

ବ୍ରହ୍ମାଞ୍ଜନ

ଶ୍ରୀ ବ୍ରହ୍ମାଞ୍ଜନ ଚଉକାଶିକା

ବିଷୟବିଧାନମଂତ୍ର



বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ

। ১৩৫৭ ।

ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী

৭২. ভারত ও মধ্য এশিয়া

৮০. ভারত ও ইন্দোচীন

৮১. ভারত ও চীন

শ্রীবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য

৮২. বৈদিক দেবতা

শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

৮৩. বঙ্গসাহিত্যে নারী

৮৪. সাময়িকপত্র-সম্পাদনে বঙ্গনারী

শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল

৮৫. বাংলার জীৱিকা

ডক্টর গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়

৮৬. গণিতের রাজ্য

শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

৮৭. রসায়ন

বিজ্ঞান বহুবিস্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের যোগসাধন করিয়া দিবার জন্য ইংরেজিতে বহু গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এরকম বই বেশি নাই।

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ ও লোকশিক্ষাগ্রন্থমালা প্রকাশ করিয়া বিশ্বভারতী যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধনের কর্তব্য পালনে ব্রতী হইয়াছেন।

১৩৫০-১৩৫৬ সালে বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের মোট ৭৮ খানি পুস্তক প্রকাশিত হইয়াছে। প্রতি গ্রন্থের মূল্য আট আনা। পত্র লিখিলে পূর্ণ তালিকা প্রেরিত হইবে।

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের পরিপূরক লোকশিক্ষা গ্রন্থমালার পূর্ণ তালিকা মলাটের তৃতীয় পৃষ্ঠায় দৃষ্টব্য।

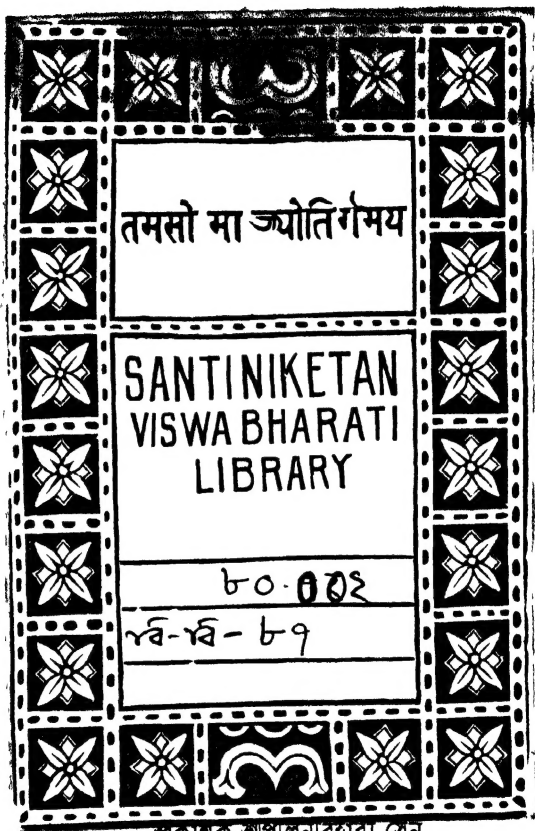
রস্মাঞ্জন

শ্রী রস্মাঞ্জন চন্দ্রনাথ



বিশ্বভারতী গ্রন্থালয়
২ বডিকম চাট্‌জেয় স্ট্রীট
কলিকাতা

প্রকাশ ১৩৫৭ চৈত্র



প্রকাশক অমূল্যনাথ বসু লেন

বিশ্বভারতী, ৬৩ দ্বাবকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

মুদ্রাকর শ্রী প্রভাতচন্দ্র রায়

শ্রীগৌরানন্দ প্রেস, ৫ চিন্তামণি দাস লেন, কলিকাতা

সূচী

ভূমিকা	১
প্রারম্ভ	৯
দারুহবিদ্রার প্রয়োগ	১১
বার্বেরিসেব জাতি	১৯
মাহোনিয়ার জাতি	২১
দারুহরিদ্রাব রাসায়নিক পৰীক্ষা	২৫
গাছপালা ও উপক্ষাবের প্রকারভেদ	৩০
উপক্ষারের উৎপত্তি	৩১
পরিশিষ্ট	৩৫

ভূমিকা

গাছপালা থেকে তৈরি ওষুধের ব্যবহার অরণ্যতীত যুগ থেকে চলে আসছে। বেদে গাছপালাজাত অনেক ভেষজের উল্লেখ আছে। তার মধ্যে দৃষ্টান্তস্বরূপ কয়েকটি উপকার প্রসবিনী গাছের কথা বলা যেতে পারে। উপকার কথাটি আজকালকার বৈজ্ঞানিক পরিভাষা অনুসারে গঠিত। ‘ক্ষার’ শব্দটি পুরানো, আমাদের প্রাচীন সাহিত্যেও ব্যবহার আছে। ক্ষার শব্দটির ইংরেজি হল অ্যালকালি (Alkali)। গাছ থেকে কতকগুলি পদার্থ পাওয়া যায় যার রাসায়নিক গুণ অনেক অংশে ক্ষারের রাসায়নিক গুণের মত। এগুলি সবই কার্বন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন ঘটিত। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই এদের অণুতে অক্সিজেনও বর্তমান আছে। ইংরেজিতে এদের বলে অ্যালকালয়েড (Alkaloid), আমরা বলি উপক্ষার। বেদোক্ত গাছের মধ্যে যেমন ভাঙ্গ বা আধুনিক উদ্ভিদবিজ্ঞান মতে ক্যানাবিস ইণ্ডিকা ভার শ্রাটাইভাতে (*Cannabis indica* var. *sativa*) ট্রিগোনেলিন নামক উপক্ষার আছে। বিষতে (*Aegle marmelos*) আছে স্কিমিয়ানিন নামক উপক্ষাব। তিষকে (*Symplocos racemosa*) আছে হার্মান, আর এরণ্ডতে (*Ricinus communis*) রিসিনি।*

চরক ও সূত্রত সংহিতায় বহু গাছপালাজাত ওষুধের গুণাগুণ বর্ণিত আছে। এ দুটিতেই রসাজ্ঞান বা দাক্ষহবিদ্যাগাছের বকলের সম্বন্ধে ভেষজ গুণাগুণ সবিস্তারিত বর্ণনা করা হয়েছে। পরবর্তীকালের বৈজ্ঞানিক, যেমন বাগভট, চক্রপাণি, শাঙ্কর, ভাবমিশ্র প্রভৃতি, আরও অনেক নতুন নতুন গাছপালার ব্যবহারের কথা উল্লেখ করে গেছেন।

আমাদের দেশ থেকে যেসব পণ্য ও ভেষজ অল্প দেশে রপ্তানি হত বা অল্প দেশ থেকে আমদানি হত তার উপর শুদ্ধ নির্ধারণের ব্যবস্থা কোটিল্যের অর্থশাস্ত্রে দেওয়া আছে। এটিতে উপকাব প্রসবিনী অনেক গাছের উপরে শুদ্ধ নির্ধারণের কথাও আছে। যেমন, দারুহরিদ্রা বা কালৈয়ক (বর্তমানে *Berberis asiatica* বা অগ্নাগ্ন প্রকারের *Berberis* বা *Mahonia* বলে পবিচিত), এতে বার্বেবিন নামক উপকার আছে। এই উপকারের ভেষজগুণের জন্য দারুহবিদ্রা সত্ত্ব বা রসায়ন এত ফলপ্রদ বলে প্রাচীনকালে প্রসিদ্ধি লাভ কবেছিল। আরও আছে কাকমেচক (*Solanum indicum*), এব উপকারেব নাম সোলানিন, দাডিম্ব, এব উপকার হল পেলোটিয়াবিন, লোত্র বা বেদোক্ত তিষক (*Symplocos racemosa*) ও বিষ বা বর্তমান যুগের অ্যাকোনাইট।*

খৃষ্টপূর্ব বৈদিক বা আয়ুর্বেদিক যুগের সঠিক কাল অনুমান করতে না পারলেও খৃষ্টোত্তর যুগে ভারতবর্ষের সঙ্গে অল্প দেশের বাণিজ্যিক ও সাংস্কৃতিক সংযোগের সময় সঠিক নির্দেশ করা যায়। খৃষ্টীয় প্রথম শতাব্দীতে গ্রীক বণিকেরা এদেশে বাণিজ্য করতে আসতেন।* বিবিধ ভেষজ, বীজ তৈল, নানাবিধ রঞ্জনদ্রব্য ভারতবর্ষেব বন্দর থেকে রপ্তানি হত। গ্রীক ঐতিহাসিক প্লিনি ভারতবর্ষ থেকে রপ্তানি হওয়া অনেক ভেষজের নাম করেছেন, তার মধ্যে রসায়ন অল্পতম। বলা বাহুল্য বৌদ্ধযুগে ভারতীয় ভেষজের গুণাগুণ যথেষ্ট পরিমাণে আলোচিত হয়েছিল এবং মুসলমান আমলেও হয়েছিল। ষোড়শ শতাব্দীতে (১৫৬০) পতু'গীজ অধিকৃত গোয়া থেকে পতু'গীজ চিকিৎসক গার্সিয়া দা অর্টা (Garcia da Orta) ভারতীয় ভেষজের গুণাগুণ বর্ণনা করে এক গ্রন্থ রচনা করেন। পরে সিম্পলস্ অ্যাণ্ড ড্রাগস্ অব ইণ্ডিয়া

(*Simples and Drugs of India*) নাম দিয়ে এর ইংরাজি অনুবাদ হয়।^৫

উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে কলিকাতার মেডিকেল কলেজে আয়ুর্বেদোক্ত গাছপালার রাসায়নিক ও আধুনিক মতে ভেষজগুণ পরীক্ষার প্রথম সূচনা হয়, বসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক ওসাগ্নেসির তত্ত্বাবধানে। এইসকল গবেষণার ফলাফল ১৮৪০ সালে প্রকাশিত বেঙ্গল ফার্মাকোপিয়ায় লিপিবদ্ধ হয়। এদেশে গাছপালার রাসায়নিক পরীক্ষার প্রথম যুগে কানাইলাল দেব নাম করা যেতে পারে। ইনি ভারতীয় আফিমে পরফাইরক্সিন (Porphyroxin) নামক উপক্ষার আছে কি না, তা পরীক্ষা করবার প্রণালী আবিষ্কার করেছিলেন।^৬ আফিমের উপক্ষাব রাসায়নিক প্রণালীতে নিকশন করেছিলেন ডেরোস্নে (Derosne) ১৮০৩ সালে।^৭ এর দু বছর পরে ডেরোস্নের গবেষণার কথা অবগত না হয়েও সারটুর্নের (Serturmer) আফিমজাত উপক্ষার আবিষ্কার করেন ও নাম দেন মর্ফিয়ম।^৮ ১৮১৮ সালে পেলেটিএ (Pelletier) আর কাভেন্টু (Caventou) নক্সভোমিকা বা কুচিলার বীজ থেকে স্ট্রিকনিন ও আর এক বছর পরে ঐ বীজ থেকেই ক্রসিন উপক্ষার আবিষ্কার করেন।^৯ ১৮২০ সালে এঁরা সিনকোনার ছাল থেকে কুইনিন আবিষ্কার কবে যশস্বী হন।^{১০} গাছপালায় থাকা রাসায়নিক পদার্থগুলির জ্ঞান গাছপালার ভেষজগুণ প্রকাশ পায় বলে এ দেশীয় পাছপালা থেকে বিভিন্ন ভেষজগুণ সম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কার করবার প্রচেষ্টা চলতে থাকে। অনেক গাছ ইংলণ্ডে নিয়ে গিয়েও পরীক্ষা করা হয়। এসকল গবেষণার ফলাফল ডাইমকের (Dymock) সম্পাদনায় ফার্মাকোগ্রাফিকা ইণ্ডিকা নামক গ্রন্থে প্রকাশিত হয়।^{১১} ১৮৩৭ সালে রয়েল (Royle) লণ্ডনে হিন্দু

চিকিৎসাশাস্ত্রের প্রাচীনতা সম্বন্ধে বক্তৃতা করেন, পবে বক্তৃতাগুলি গ্রন্থাকারে দি অ্যান্টিকুইটি অব্ হিন্দু মেডিসিন (*The Antiquity of Hindu Medicine*) নামে প্রকাশিত হয়। রয়েল হিন্দু ভেষজ-বিজ্ঞানের প্রাচীনতা দেখিয়েছিলেন আব তাব উপর অনেক ভেষজ নিজে প্রয়োগ ও পরীক্ষা করে তাদের যথার্থ্য প্রমাণ কবেছিলেন।* তিনি এ দেশীয় রসায়ন ও গ্রীক চিকিৎসাশাস্ত্রের লাইসিয়ম (*Lycium*) একই বস্তু বলে প্রতিপন্ন করেন।* বলা বাহুল্য এর অনেককাল পবেও ইউরোপবাসী ভাবতীয় সংস্কৃতিকে ততটা আমল দেন নি। ১৮৬২ সালে বার্বেরিস-জাত উপক্ষার বার্বেরিনের ব্যবহার সম্বন্ধে উল্লেখ করে পেরিন্স বললেন^{১০} সুসভ্য গ্রীক, অর্ধ-অসভ্য চীন ও হিন্দু জাতি, উত্তর আমেরিকার ও আফ্রিকার অধিবাসীরা সকলেই বার্বেরিন ভেষজ হিসাবে ব্যবহার কবে। রয়েলের দারুহবিদ্রাব প্রাচীন ব্যবহার ও গ্রীক চিকিৎসাশাস্ত্রে ভারতীয় আয়ুর্বেদের প্রভাব সম্বন্ধে রচনা বোধ কবি পেরিন্স গ্রাহ্য করেন নি।

উপক্ষার সম্বন্ধে রাসায়নিক গবেষণার গোড়ার দিকে কেবলমাত্র মাহুঘের কাজে লাগাবার জন্তে গাছপালা থেকে উপক্ষার আহবণের চেষ্টা চলে। এই দিকে লক্ষ্য রেখে আজও গাছপালার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করা হয়। ১৯৩৪ সালে ওবেকফ (*Orekhov*) বাশিয়া-জাত অনেক গাছপালার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে সাতষটিটি উপক্ষার প্রসবিনী গাছ আবিষ্কার করেন; তাব মধ্যে বারোটি গাছ থেকে চক্রিশটি নূতন উপক্ষার নিষ্কাশন করেন, এবং ঐ চক্রিশটির মধ্যে দুটি মাহুঘের উপকারে আসে। একটির নাম এনাবেসিন, এটি গাছপালার পোকা উচ্ছেদ করতে পারে, অপবটির নাম কনভলভিন, এটি চক্ষুরোগের বিশেষ ফলপ্রদ।^{১১}

উপক্ষারের উপর গবেষণার বিভিন্ন দিক আছে। উপক্ষারের জন্ত গাছের চাষ করার প্রয়োজন হয়। উপরন্তু যাতে ঐ গাছে বেশি পরিমাণে উপক্ষার জন্মাতে পারে তার জন্ত সেই মত সার দিতে হয়। কুইনিন উপক্ষার ম্যালেরিয়ার অব্যর্থ ঔষধ। কুইনিন প্রসবিনী সিনকোনা গাছের আদি বাসস্থান হল দক্ষিণ আমেরিকায়। চেষ্টা করে সিনকোনার চাষ করা হয়েছে যবদ্বীপে, বাংলাদেশে ও মাদ্রাজে। বৈজ্ঞানিক মতে চাষ করে সিনকোনাব কুইনিনেব পরিমাণ বাড়ানো গেছে।^{১২} হায়োসিয়ামাস্ (*Hyoscyamus*), অ্যাট্রোপা (*Atropa*) ও আমাদের দেশের ধুতুরায় (*Datura stramonium*) হায়োসিয়ামিন উপক্ষার আছে। এর থেকে চক্ষুচিকিৎসায় ব্যবহৃত অ্যাট্রোপিন উপক্ষার তৈরি হয়। অ্যাট্রোপা বেলডোনা গাছ (*Atropa belladonna*) ও ধুতুরায় চাষ কবে উপক্ষারের পরিমাণ দ্বিগুণ বাড়ানো গেছে।^{১৩}

এক দল বিজ্ঞানী প্রয়োজনীয়তার দিকে তত জোর না দিয়ে আবিস্কারের কৌতূহলের দিকটা বাড়িয়ে তুললেন। তাঁরা গাছপালাজাত উপক্ষাবগুলির অণুব গঠন নিয়ে গবেষণা কবতে গেলেন। এ ধরনের গবেষণা ইউরোপে আবিস্ত হয় ঊনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকে।^{১৪} এখন আমরা উপক্ষাবের বিভিন্ন কাঠামো অনুসারে তাদের বিভিন্ন শ্রেণীভুক্ত কবতে পাবি। যেমন বসাক্তন বা দারুহরিদ্রাস্থিত উপক্ষার বার্বেরিনকে বলি আইসোকুইনোলিন উপক্ষাব। কুইনিনকে বলি কুইনোলিন উপক্ষার। উপক্ষারগুলিকে রাসায়নিক প্রণালীতে বিশ্লেষণ করে যেমন তাদের অণুর গঠন সম্বন্ধে অনুমান করা গেল, অমনি চেষ্টা চলতে লাগল কি করে পরীক্ষাগারে সেগুলিকে সংশ্লেষিত করা যায়। বিজ্ঞানীদের কৌতূহল আরও বেড়ে যেতে লাগল। তাঁরা উপক্ষারের গঠন অনুসরণ কবে ঐ রকম বা ঐ জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ পরীক্ষাগারে

তৈরি করবার চেষ্টা করতে লাগলেন। যাঁবা ঐসব রাসায়নিক পদার্থ মালুয়ের কাজে লাগাবার কথা বড় করে ভাবেন, তাঁরা এই গবেষণাগুলির মোড় ফিরিয়ে নিলেন। তাঁরা চেষ্টা কবতে লাগলেন, উপক্ষারের মত রাসায়নিক পদার্থ সংশ্লেষণ কবতে, যা মালুয়ের উপকারে লাগবে। ফলে কুইনিনের অম্লকরণে প্রস্তুত হল ম্যাগনেসিয়ানাশক অ্যাট্রিনি ও প্রাসমোচিন। বেদনানাশক হিসাবে কোকেন উপক্ষার বেশ নাম-করা। তার অম্লসরণে তৈরি হল নোভোকেন, পিপারিডিন উপক্ষারের অম্লকরণে তৈরি হয়েছে ডেমারল, যাব বেদনানাশক গুণ মরফিয়াব সঙ্গে তুল্য।

শুধু প্রয়োজনীয়তার মুখ চেয়ে বিজ্ঞানীদেব কোতুহল নিবৃত্ত হল না। প্রশ্ন উঠল, গাছে উপক্ষার জন্মায় কেন। ১৯০৫ সালে এব সহতর প্রথম দিলেন ফরাসী বিজ্ঞানী পিক্টে। তিনি বললেন, জীবজন্তু যেমন মলমূত্রাকাবে আহাৰ্বেব বর্জনীয় অংশ ত্যাগ কবে, তেমনই কোনো কোনো গাছ উপক্ষার আকারে আহাৰ্বেব বর্জনীয় অংশ পবিত্যাগ করে। তাঁর মতে গাছপালা প্রোটিন আতীকবণ করতে গিয়ে বৃহত্তর প্রোটিনের অণুকে নাইট্রোজেন-ঘটিত অ্যামিনোঅ্যাসিড কিম্বা কোনো কোনো সময় অ্যামিনের ক্ষুদ্রতর অণুতে পরিণত করে। অ্যামিনোঅ্যাসিডগুলি পরে বাসায়নিক রূপায়নে উপক্ষার রূপে গাছপালার কোষে সঞ্চিত হয়।^{১০} পরে সেখান থেকে পরিত্যক্ত হয়। যেমন, যদি ত্বক বা পত্রের কোষে সঞ্চিত হয় তো কালে ত্বক বা পত্র ঝারার সঙ্গে উপক্ষারগুলিও বর্জিত হয়। পরবর্তীকালেব বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে বহু দৃষ্টান্ত দিতে পেরেছেন। দারুহবিদ্রার ক্ষেত্রেও দেখা গেছে যে, উপক্ষাবগুলি সত্যই দারুহবিদ্রার বর্জনীয় পদার্থ।^{১১}

এই পুস্তিকা রচনায় উৎসাহ দিয়েছেন শ্রদ্ধেয় শিক্ষাব্রতী ত্রীচাক্ষর

ভট্টাচার্য। আয়ুর্বেদ থেকে দারুহরিদ্রা ও রসায়ন সংক্রান্ত উপাদান সংগ্রহে সাহায্য করেছেন পণ্ডিত বনমালী দত্তশর্মা। উদ্ভিদতত্ত্বগত উপকরণ সংকলনের নির্দেশ দিয়েছেন শিবপুর বাগানের হার্বেরিয়ম অধ্যক্ষ ডক্টর সুনীলকুমার মুখোপাধ্যায়। ছবি এঁকে দিয়েছেন শ্রীবীরেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায়। এই স্বযোগে এঁদের অপরিশোধ্য ঋণ স্বীকার করছি।

প্রারম্ভ

রসায়ন একটি প্রাচীন গুহ। আয়ুর্বেদে এর বহুল ব্যবহারের উল্লেখ আছে। দারুহরিদ্রা নামে এক জাতের কাঁটা গাছ থেকে রসায়ন তৈরি করা হয়। হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে দুই হাজার ফুট উঁচু জায়গা থেকে বোলো হাজার ফুট উঁচু পাহাড়ে দারুহরিদ্রার বিভিন্ন প্রকারের গাছ জন্মাতে দেখা যায়। এর মধ্যে কোন্ বিশেষ জাতির গাছ আয়ুর্বেদের দারুহরিদ্রা, তা নিঃসংশয়ে বলা শক্ত। পরবর্তী অধ্যায়ে দেখাতে চেষ্টা করা হল যে, দারুহরিদ্রা সম্ভবত উদ্ভিদতত্ত্বের বার্বেরিস এশিয়াটিকা (*Berberis asiatica*)। উদ্ভিদতত্ত্ববিদ ওয়ালিশ (Wallich) ১৮১৮ সালে এই জাতের একটি গাছের পল্লব নেপাল থেকে সংগ্রহ করেন ও ১৮২১ সালে রক্সবরা (Roxburgh) এটিব উক্ত নাম দেন।

১৮৩৭ সালে বর্তমান শিবপুর বটানিক্যাল গার্ডেন ও তখনকার ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির বাগানেব অধ্যক্ষ রয়েল পঞ্জাব অঞ্চলে ভ্রমণকালে অনেক জাতির বার্বেরিস জন্মেছে দেখেন ও জানতে পারেন ঐসব গাছেরই স্বক থেকে রসায়ন নামক চক্ষুবোগেব বিখ্যাত দেশজ গুহ তৈরি হয়।^১ ইউরোপে বার্বেরিস ভুলগাবিস (*Berberis vulgaris*) বলে এক জাতের বার্বেরিস খুব বেশি জন্মায়। ১৮৩৭ সালে বুকনার তার থেকে বার্বেরিন নামে এক হলুদ রংয়ের উপকায় আবিষ্কার করেন।^২ রয়েল অবশ্য রাসায়নিক প্রণালীতে ভারতীয় বার্বেরিস থেকে উপকায় আবিষ্কার বা নিকাশনের দিকে যান নি। তিনি আয়ুর্বেদ উল্লিখিত মতে রসায়ন প্রস্তুত কবে আধুনিক মতে তার ভেষজ গুণ পরীক্ষা করেন, এবং এটি চক্ষুর ফুলা রোগের জন্ম লতাই অব্যর্থ বলে মনে করেন। ওয়াট

ইকনমিক প্রডাক্টস্ অব্ ইণ্ডিয়া নামক স্ববৃহৎ অভিধান সম্পাদনার সময় ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের চিকিৎসালয়ে আয়ুর্বেদ-উক্ত ভেষজ-গুলির আধুনিক মতে পৰীক্ষা করান। তখনকার সরকারী চিকিৎসকেরা রসায়নের আয়ুর্বেদ-বর্ণিত গুণ সত্য বলে প্রমাণিত করেন।^{১০}

পববর্তী অধ্যায়গুলিতে রসায়ন সম্বন্ধে বর্তমান লেখকের বেশির ভাগ নিজস্ব গবেষণার কথা উল্লিখিত হয়েছে। রসায়ন প্রয়োগের প্রাচীনতা, ও আবব গ্রীস রোম প্রভৃতি দেশে তাব প্রচলনের তথ্য সম্বন্ধে আলোচনা আছে। ভারতবর্ষে কত প্রকারেব বার্বেরিস আছে তাব বিস্তারিত তালিকা আছে। বার্বেরিন উপক্ষার অত্র কি কি গাছ থেকে পাওয়া যায় তারও উল্লেখ আছে। কোন্ গাছ থেকে কত পরিমাণ বার্বেরিন পাওয়া যায় তাও রাসায়নিক পৰীক্ষা করে স্থির করা হয়েছে। বিভিন্ন উদ্ভিদসংগ্রহকারকদের গাছেব নমুনাসহ সংগ্রহেব স্থান কাল ইত্যাদির তালিকা থেকে বার্বেরিন বিদ্যমান-থাকা দেশজ গাছগুলি কোন্ কোন্ প্রদেশে, বিশেষ করে কোন্ স্থানে লভ্য তা নির্ধারিত হয়েছে। উপরন্তু ভারতবর্ষজাত বিভিন্ন জাতের বার্বেরিসের ও বার্বেরিন প্রসবিনী বিভিন্ন গাছের বাসায়নিক পরীক্ষার ইতিবৃত্ত এই পুস্তিকাটিতে সন্নিবিষ্ট আছে। কেবল বার্বেরিন নয়, অগ্রাগ্র পাঁচ-ছয় রকমের উপক্ষাবও এইসকল গাছের শিকড় থেকে নিষ্কাশন করা হয়েছে। তার মধ্যে দুইটি নূতন উপক্ষার বর্তমান লেখক আবিষ্কার করেছেন, এই দুটির নাম আষ্বেলাটিন ও নেপরোটিন। আষ্বেলাটিন সবপ্রথম পাওয়া যায় বার্বেরিস আষ্বেলাটা^{১১} থেকে; নেপরোটিন মাহোনিয়া নেপালেনসিস^{১২} থেকে। এই দুইটি উপক্ষারের অণুর গঠনেরও সিদ্ধান্ত করা গেছে। আষ্বেলাটিনেব ভেষজগুণ পরীক্ষা করেছেন ডাক্তার কহালি, স্থূল অব্ ট্রপিকেল মেডিসিনে। তাঁর মতে

আম্বেলাটিন বার্বেরিনের মতই বিভিন্ন রোগে ফলপ্রদ, বিশেষ করে ওরিয়েন্টেল সোর্ নামক ক্ষতে,^{১৯} যার, বলতে গেলে, আজ পর্যন্ত জানা ছিল কেবল বার্বেরিনই একমাত্র অমোঘ ঔষুধ।

উপক্ষার একটা গাছের বিভিন্ন অংশে, যেমন মূলত্বক কাণ্ড পুষ্প বা ফলে জন্মায় কেন, এ নিয়ে অনেক গবেষণা বিভিন্ন দেশে হয়েছে। আর্মান্দেব দেশেও বিভিন্ন জাতের বার্বেরিস, বিশেষ করে মাহোনিয়া নেপালেনসিস নামক গাছটি নিয়ে বিস্তারিত গবেষণা হয়েছে।^{১৯} দেখা গেছে, দারুহরিদ্রার গোষ্ঠিতে বার্বেরিন বা অন্ত্যন্ত উপক্ষার গাছের বর্জনীয় অংশ, সঞ্চিত খাণ্ড নয়। দারুহরিদ্রার ঐতিহাসিক ইতিবৃত্ত, উদ্ভিদতাত্ত্বিক জ্ঞান, রসায়নবিজ্ঞান-সম্মত আবিষ্কারের কাজ আজও শেষ হয় নি। গাছপালাব রসায়ন বিজ্ঞানের বহু বিস্ময়কর রহস্য আজও উদ্ঘাটিত হচ্ছে, যা উত্তরকালের রসায়নবিদের, হয়তো বা জনসাধারণেরও, কাজে লাগবে।

দারুহরিদ্রার প্রয়োগ

রসায়নের ভেষজগুণ ও ব্যবহারের কথা স্মৃতি ও চরকসংহিতায় আছে। এমনকি পববর্তীকালের আয়ুর্বেদ বিশারদরা রসায়নের বহু গুণ বর্ণনা কবেছেন। সংগ্রহকারক হিসাবে বাগভট বিশেষ নামকরা। ইনি অষ্টাদ্ধ হৃদয় রচনা কবেছিলেন। খুব সম্ভব ষষ্ঠ বা সপ্তম শতাব্দীতে ইনি আবির্ভূত হয়েছিলেন। এঁর রচনায় রসায়নের উল্লেখ আছে। একাদশ শতাব্দীতে চক্রপাণি সংগ্রহকারক হিসাবে বিখ্যাত হন। চক্রপাণি চক্রদত্ত নামে প্রসিদ্ধ চিকিৎসা-সংগ্রহ রচনা করেছিলেন। ইনিও রসায়নের ব্যবহার উল্লেখ করেছেন। দ্বাদশ শতাব্দীর শার্ঙ্গধর

সংহিতায় দারুহরিদ্রা ঘটিত তৈলের বিশেষ ব্যবহারের কথা আছে। সবশেষে ষোড়শ শতাব্দীকালে ভাবমিশ্রের কথা বলতে হয়। ইনিও একজন বিখ্যাত সংগ্রহকাবক। ইনিও চরক, সুশ্রুত ও অগ্নাভ্য চিকিৎসকের পন্থা অনুসরণ করে রসায়নকে ভালো ওষুধ বলে প্রতিপন্ন করেছেন।^{১০}

সুশ্রুত রসায়ন ও দারুহবিদ্রাব বিবিধ মুখ্য ও গৌণ ব্যবহারের কথা উল্লেখ করেছেন। গত উনবিংশ শতাব্দীর চিকিৎসকেবাও আধুনিক ইউরোপীয় মতে পরীক্ষা কবে উক্ত বসায়নেব গুণাগুণের যথার্থ্য সুপ্রমাণিত কবেন। সুশ্রুত দারুহবিদ্রাকে কফপিত্তাতিনাশন, কুষ্ঠ-ক্রিমিহব ও দুষ্টব্রণ-বিশোধন বলেছেন, আবার স্তন্য-বিশোধনে, আমাতিসারে ও উদরের পীড়ায় ব্যবহার কবতে বলেছেন।^{১১} উপরন্তু দারুহরিদ্রার সত্ত্ব ঘটিত তৈল গগুমাল্য ও মেহরোগে ফলপ্রদ বলে উল্লেখ করেছেন, ভগন্দর-বিনাশক বলেছেন। চক্ষুরোগে অঞ্জন হিসাবে দাবীর বা দারুহবিদ্রার কাথ বিশেষ উপকারী, চর্মরোগেও ফলপ্রদ।^{১২}

চরক দারুহরিদ্রাকে এর উপব অর্শোদ্র বলছেন, মুখশোধক বলেছেন।^{১৩} পূর্বতুর্কীস্থানে কাছারে ‘বাওয়ার পাণ্ডুলিপি’ আবিষ্কৃত হয়। এই পাণ্ডুলিপিতে পূর্ব পূর্ব মহর্ষিদেব বিশিষ্ট ওষুধগুলি ও তাদের ব্যবহারের সংকলন বর্ণিত আছে। এই সংকলনেব নাম ‘নবনীতক’। হবার্গালি বাওয়ার পাণ্ডুলিপি কাল আনুমানিক দ্বিতীয় শতাব্দী বলে নির্দেশ করেছেন। নবনীতকে দারুহরিদ্রা চক্ষু, পিত্ত, চর্ম ও ক্ষত-রোগে, মুখব্রণতে বিশেষ উপকারী ও কণ্ঠরোগ প্রশমন বলা হয়েছে।^{১৪} বাগভট দারুহরিদ্রাকে এর উপরে বাত, পিত্ত ও কফ নাশক বলেছেন। চক্ষুরোগে উপকারী, মেদ ও শিররোগে ফলপ্রদ বলেছেন।^{১৫} চক্রপাণি রসায়নেব একটি বিশেষ প্রয়োগেব কথা উল্লেখ করেছেন, প্রদর

রোগে।^{২০} শাস্ত্রধর বলেছেন, দারুহরিজাঘটিত তৈল সর্বজ্বর বিমোক্ষণ এবং উপদংশবোগে উপকারী।^{২১} যতদূর মনে হয়, এই দুই রোগে এর পূর্বে বৈজ্ঞেবা কখনও দারুহরিজা ব্যবহার করেন নি। তিব্বত আশ্বাদেব জগ্গ ইউরোপে বার্বেরিসেব ছালা আজও বলবর্ধক ও ক্ষুধা-উত্তেজক টনিকে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।^২

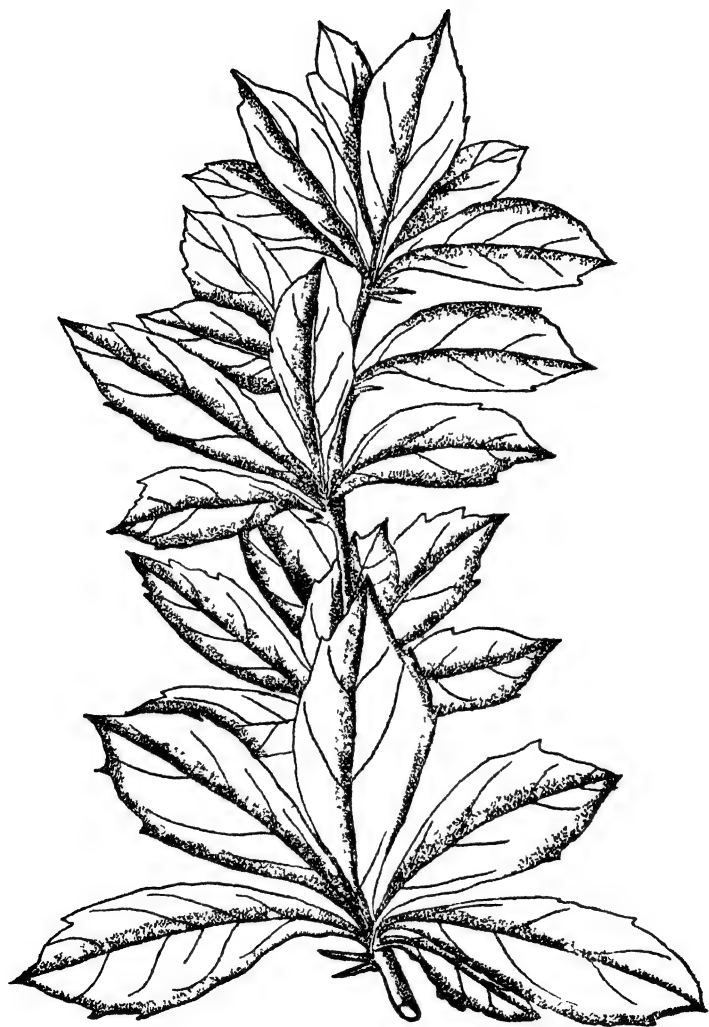
এঁদের অবশ্য অনেককাল পবে উনবিংশ শতাব্দীতে চক্ষুরোগে রসায়ন অদ্বিতীয় ওষুধ বলে রয়েল উল্লেখ কবে গেছেন।^২ পণ্ডিত বনমালী দত্তশর্মা মাস ছয় আগে তিব্বত ভ্রমণকালে লেখকের কাছ থেকে দেড় ছটাক আন্দাজ দারুহবিদ্রাজাত বার্বেরিন ক্লোরাইড চূর্ণ সন্ধে নিয়ে যান, এবং সেখানে চক্ষুরোগে যদৃচ্ছা প্রয়োগে বোগ সারিয়েছেন বলেন। একে ওদেশে জলাভাব, বিশেষ করে শীতকালে, উপরন্তু শুষ্কজল পাওয়া যায় না বললেই হয়। তাই তিনি বার্বেরিন ক্লোরাইড চূর্ণ চক্ষুতে সাবধানে স্বল্পপরিমাণে প্রয়োগ কবতেন। এভাবে দুই-তিন বার প্রয়োগ কবলেই চক্ষুর ফুলা বা চক্ষু পাতার ক্ষত যত পুৰাতনই হোক না কেন সম্পূর্ণ সেরে যেত। রয়েলের কয়েক বছর পরে ওসায়েসি আধুনিক প্রণালীতে পরীক্ষা কবে রসায়নকে জরুর বলে প্রতিপন্ন কবেন।^{২০} বার্বেরিন সলফেট প্রয়োগে ম্যালেরিয়ার পরজীবী রক্তকণিকার গভীরতব অংশ থেকে উপরিভাগে এসে পড়ে। বার্বেরিন সলফেট প্রয়োগেব আগে রোগীব রক্ত পরীক্ষা করে দেখা গেল যে, ম্যালেরিয়ার পরজীবী অণুবীক্ষণে ধরা পড়ে না, অথচ বার্বেরিন সলফেট প্রয়োগের পব রক্তপরীক্ষা করাতে ম্যালেরিয়ার পরজীবী সহজেই ধরা পড়ে যায়। তাই ইটালিয়ান ডাক্তার সেবাটিনি স্বপ্ত ম্যালেরিয়া নির্ণয়েব জগ্গ অনেক ক্ষেত্রে বার্বেরিন সলফেট ব্যবহার করতেন।^{২২} যখন গত যুদ্ধের সময় আমাদের দেশে কুইনিনের আমদানি বন্ধ হয়ে গিয়েছিল তখন ম্যালেরিয়ার চিকিৎসায় পূর্বে

বার্বেরিন প্রয়োগে ম্যালেরিয়ার পরজীবীকে রক্তকণিকার উপরিভাগে এনে তার পর কুইনিন প্রয়োগ করলে বোগী প্রতি কুইনিনেব পরিমাণ কম ব্যবহার করলেও চলতে পারে বলে ডাক্তার ব্রক্ষচাবী বার্বেরিন ব্যবহার কবেছিলেন।^{১৩} বার্বেরিন উপক্ষাবকে ট্রিপানোসোম জাতীয় পরজীবীনাশক বলা হয়।^{১৪} এমনকি বার্বেরিনকে ব্যাকটেবিয়া-নাশকও বলা হয়েছে।^{১৫}

ত্রণ ও ক্ষতে দারুহরিদ্রা বিশেষ উপকাবী বলে পার্কাব পরীক্ষা করে দেখান।^{১৬} জলি ১৯১১ সালে, ‘ওরিয়েন্টেল সোব্’ নামক ক্ষত-বিশেষে বার্বেরিন উপক্ষাব প্রয়োগ কবেন।^{১৭} পরবর্তী কালে বার্বেরিন উক্ত ক্ষতের অমোঘ ওষুধ বলে প্রমাণিত হয়। বিলাতের মে ও বেকার কোম্পানি ‘ওরিয়েন্টেল সোব্’এর জন্ম বার্বেরিনঘটিত ওষুধ ‘ওবিসল’ প্রস্তুত করেন। ১৯৪০ সালে বার্বেরিন আষ্বেলাটা নামে হিমালয়জাত এক দারুহরিদ্রা থেকে বর্তমান লেখক আষ্বেলাটিন নামক এক উপক্ষার আবিষ্কার করেন।^{১৮} এটিও ‘ওরিয়েন্টেল সোব্’ ক্ষতে আশু ফলপ্রদ, বোধ হয় বার্বেরিনের চাইতে অধিক ফলপ্রদ বলে পরিচিত হয়েছে।^{১৯} গত যুদ্ধের সময় যখন ‘ওবিসল’ বাজাবে পাওয়া যাচ্ছিল না, তখন আষ্বেলাটিন উপক্ষার থেকে তৈরি ওষুধ উক্ত ক্ষতাক্রান্ত অনেকগুলি বোগীকে নিরাময় করেছিল এবং স্নুথের বিষয় যে ‘ওবিসলে’র সমান ফলপ্রদ হয়েছিল। ১৯১২ সালে ফ্রয়েণ্ড বার্বেরিন অণুকে খণ্ডিত করে হাইড্রাস্টিনিন নামক বিশেষ উপকাবী রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুত করেন।^{২০} এটি রক্তস্রাব বন্ধ করতে অদ্বিতীয়। ১৯৪৬ সালে ভারত সরকার কর্তৃক প্রকাশিত Indian Pharmacopoeial List বা ভারতীয় ভেষজ সংগ্রহ তালিকায় দারুহরিদ্রার ও দারুহবিদ্রাজাত উপক্ষার বার্বেরিনের স্থান হয়েছে এবং তাতে দারুহরিদ্রা থেকে বার্বেরিন

নিষ্কাশন ও ভেষজে বার্বেরিনের পরিমাণ নির্ধারণের প্রণালী সবিস্তারিত বর্ণিত আছে।

উত্তর-হিমালয় ভ্রমণকালে রয়েল রসায়ন যে গাছ থেকে প্রস্তুত করা হয় তার সন্ধান পান। তিনিই প্রথম বলেন যে দারুহরিজাব গাছ, যার থেকে এদেশে রসায়ন তৈরি হয় তার লাতিন নাম হল বার্বেরিস। তাঁর মতে দেশজ দারুহরিজা হল বার্বেরিস এশিয়াটিকা, বার্বেরিস এরিস্টাটা, বার্বেরিস লাইসিয়ম, কিম্বা বার্বেরিস পিনাটা। ঠিক কোন্ গাছটিকে দারুহরিজা বলা উচিত রয়েল তা নির্দেশ করেন নি।^{১০} বার্বেরিস পিনাটার নামগোত্র পবে পবিবর্তন করা হয়। এটির নব নামকরণ করেন উদ্ভিদতত্ত্ববিদ ড কন্ডোল, মাহোনিয়া নেপালেনসিস বলে। ড কন্ডোলের মতে ঐ গাছটিকে বার্বেরিস বলা চলে না। কেননা, ঐ গাছটির আকৃতি কাণ্ড স্বক পত্র পুষ্প সকলই বার্বেরিসের গাছের চেয়ে অনেক তফাত। গ্রীক চিকিৎসক ডায়স্কবিডিস্‌এব লাইসিয়ম আমাদের দেশের বসায়ন বলে রয়েল মনে করেন। প্রথম শতাব্দীতে ভাবত মহাসাগরে গ্রীক নাবিকেরা বাণিজ্য কবতে আসতেন। শফ্‌ এইরূপ বাণিজ্যের ইতিবৃত্ত সংগ্রহকালে এদেশ থেকে রপ্তানি হওয়া বসায়নকে গ্রীক ভেষজ লাইসিয়ম বলে উল্লেখ করেছেন। ভারতবর্ষ থেকে আমদানি করা ভেষজের উপর রোমদেশে শুদ্ধ ধার্য করা হত। রসায়নেব উপরও শুদ্ধ ধরা ছিল। বসায়ন রাখবার জন্য যেসব পাত্র ব্যবহার করা হত, তা নাকি হার্ক্যুনেলিয়ম ও পম্পেয়াই সহরেব ধ্বংসাবশেষ থেকে উদ্ধার করা গেছে। ঐতিহাসিক প্লিনি রসায়ন তৈরি করার যে প্রণালী বর্ণনা কবেছেন, তা আয়ুর্বেদ-বর্ণিত প্রণালীর অল্পবাদ বললেও অত্যুক্তি হবে না।^{১১} প্লিনি লিখেছেন, ‘অত্যন্ত তিক্ত শিকড় বা কাণ্ড প্রথমে চূর্ণ করে নিয়ে জল দিয়ে তাহার পাত্রে তিন দিন



বার্বেরিস এশিয়াটিকা
ব্রহ্মবরী অঙ্কিত চিত্র থেকে

সিদ্ধ করে নেবার পর জলীয় অংশ শিকড় বা কাণ্ডের চূর্ণ অংশ থেকে ছেঁকে নেওয়া হয়। তার পর জলীয় অংশকে জ্বাল দিয়ে নেড়ে নেড়ে মধুর মত ঘন করলে রসায়ন তৈরি হয়।’ আয়ুর্বেদে উল্লিখিত আছে যে দারুহরিদ্রার শুষ্ক শিকড়ের ছাল (এক ভাগ) জল (আট ভাগ) দিয়ে সিদ্ধ করে জলীয় অংশেব ওজন চার ভাগের এক ভাগ করে নিয়ে ঘনীভূত জলীয় অংশ ছেঁকে নিতে হবে। পরে সমভাগ দুধ দিয়ে সিদ্ধ করে আফিমের মত ঘন করে নিলে রসায়ন প্রস্তুত হবে—

“দাবীকাথ সমংক্ষীবং পাদং পক্ত্বা যদাঘনম্। তদারসায়নাত্মকং।”

—ভাবপ্রকাশ, পূর্বখণ্ড, প্রথম ভাগ

তখনকাব দিনে বসায়ন বা অন্যান্য ভেষজের ব্যবহার ভাবতবর্ষ থেকে অন্য দেশে প্রচলিত হয়েছিল বলে নির্ধারিত হয়েছে। গ্রীকদের চিকিৎসাশাস্ত্রের আরবি ভাষায় অনুবাদ করা হয়েছিল বোগদাদে। পাবশুবাসীবা তাঁদের ভাষায় পরে তাব থেকে অনুবাদ কবে নিয়েছিলেন। এইভাবে আমাদের দেশেব আয়ুর্বিজ্ঞান ইউরোপে প্রচলিত হয়ে যায়। ইউরোপীয় বার্বেরিস নামটির উৎপত্তি বোধ করি দারুহবিদ্রাব আববি নাম আম্বার্বেরি থেকে। আম্বার্বেরির ব্যুৎপত্তিগত অর্থ হল হলুদ রঙের কাঠ। দারুহবিদ্রা বলতেও আমরা বুঝি হবিদ্রা বা হলুদ রঙের দারু বা কাঠ। পারশি ভাষায় দারুহরিদ্রাকে বিভিন্ন নামে অভিহিত কবে, যেমন জবিক জরুজ জুরুজ ও জুবক। এই কথাগুলি দারুহরিদ্রার সোনালি রংকে ইঙ্গিত কবে। এবং মনে হয় পারশুভাষায় জুর বা সোনার নাম থেকে ঐ শব্দগুলি গড়ে নেওয়া হয়েছে। সংস্কৃত ভাষাতে দারুহবিদ্রার আব-এক নাম সৌবর্ণি। এই কথাটির উৎপত্তি অবশুই স্ববর্ণ বা সোনা থেকে।^{১১}

ভরসা কবি, বার্বেরিস গাছের প্রথম নামকরণ যে ভারতবর্ষ থেকে

হয়, বললে ভুল হবে না। দারুহরিদ্রার গাছগুলির আকার অনেকটা ঝোপেব মত, বড় বনস্পতির আকার নয়। কোনো কোনো জাতের দারুহরিদ্রা সাত ফুট পর্যন্ত উঁচু হয়। এব কাণ্ড প্রায় ছয় ইঞ্চি মোটা হয়। এব বিশিষ্ট হলুদ বং জনসাধারণকে আকৃষ্ট করে। তিব্বতীরা মাখন জালিয়ে ঘি তৈরি করার সময় দারুহবিদ্রাব লাঠি দিয়ে তবল ঘি নাড়তে থাকে, যাতে ঘিয়েব বং বেশ সোনালি হয়। ওয়াট^{১*} বলেছেন, এদেশে চামড়া ট্যান করতে দারুহবিদ্রাজাত হলুদ বং ব্যবহার করা হত। পশমি কাপড়ে এই বগেব ছাপ লাগলে আব সহজে উঠে না। অনেকের বিশ্বাস, বৌদ্ধ ভিক্ষুবা এই স্বর্ণাভ পীত রঙে বঞ্জিত বস্ত্র ব্যবহার করতেন। ভারতীয় চিকিৎসকেবা হলুদেব যতগুলি নাম, বজনী নিশা ইত্যাদি সব কয়টিই দারুহবিদ্রাব প্রতি আরোপ করেছেন। তাই দেখি, দারুহরিদ্রাকে অভিহিত করা হয়েছে পীতদারু বা পীতদ্রু বলে, দারুনিশা দারুবজনী বলে। সংস্কৃত ভাষায় দারুহরিদ্রাব আবও কয়েকটি নাম পাওয়া যায়, যেমন কালেকক ও দাবী।

আজকালকার উদ্ভিদতত্ত্ব মতে বার্বেরিস তো বহুপ্রকারের। সারা পৃথিবীতে প্রায় ছয় শত জাতের বার্বেরিস আছে, আমাদের দেশেও আছে সম্ভব রকমের। এর মধ্যে কোন্টি বা কোন্ কোন্টি আয়ুর্বেদোক্ত দারুহরিদ্রা? এব সঠিক নিষ্পত্তি এখনও হয় নি। তবে খানিকটা সম্ভাব্য অনুমান করা যায়। আয়ুর্বিজ্ঞান গড়ে ওঠে উত্তর-পশ্চিম ভারতে যুক্তপ্রদেশে। স্মশ্রুত কাশীরাজ দিবদাগ ধনুস্তরীর কাছে আয়ুর্বেদ শিক্ষা করেন। আবার অগ্নিবেশ তক্ষশিলা বিশ্ববিদ্যালয়ে পুনর্বস্তু আত্রেয়র কাছে চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করেন ও পরে ভেষজবিজ্ঞান সম্বন্ধে গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। চরকসংহিতার অনেক উপাদান উক্ত গ্রন্থ থেকে সংগৃহীত।^{১*} তাই মনে হয় যে, ঐসব অঞ্চলে বার্বেরিসের যে জাতটি

বেশি পরিমাণে জন্মায় সেইটি হয়তো দারুহরিদ্রা বলে প্রচলিত হয়েছে। কেননা, এটা অসুমান করা খুব অপ্রাসঙ্গিক নয় যে, দিবদাস সূক্তত পুনর্বঙ্গ বা চরক দারুহরিদ্রার যেটি সহজলভ্য জাতি সেইটি ওষুধ তৈরী করার জন্যে সংগ্রহ করতেন। বার্বেরিস এশিয়াটিকা নামক দারুহরিদ্রাই ভারতবর্ষে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়। তাই দারুহরিদ্রা বলতে বার্বেরিস এশিয়াটিকা বেশি করে বুঝায় বলা যেতে পারে। অবশ্য ভেষজ হিসাবে অগ্ন্যান্ত বার্বেরিস জাতিও ফলপ্রদ। কলিকাতার বাজারে দারুহরিদ্রা বলে যে কাষ্ঠখণ্ডগুলি বিক্রি হয়, সেগুলি তো মনে হয় বার্বেরিস জাতির কাষ্ঠখণ্ড নয়। রাসায়নিক বিশ্লেষণে মনে হয় যে সেগুলি কোনো-এক জাতির মাহোনিয়ার। কেননা ভারতীয় মাহোনিয়ার বিভিন্ন জাতি থেকে নেপবোটিন নামে একটি লাল রঙের উপফার পাওয়া যায়, এটি ভারতীয় বার্বেরিসে পাওয়া যায় না। এই কাষ্ঠখণ্ডগুলি থেকে নেপবোটিন নিষ্কাশন করা গেছে। বার্বেরিসের ও মাহোনিয়ার মত আরও কয়েকটি গাছ বার্বেরিসের মতই ভেষজগুণসম্পন্ন, যেমন আশামের কপটিস (Coptis), উত্তর-পশ্চিম হিমালয়ের থ্যালিকট্রাম (Thalictrum) ইত্যাদি।

বার্বেরিসের জাতি

এখন থেকে আমরা দারুহরিদ্রার গোত্রজাত বার্বেরিস নাম ব্যবহার করব। বার্বেরিস এশিয়াটিকা ও বার্বেরিস এরিস্টাটা নামে দুই জাতের বার্বেরিস এদেশে সবচেয়ে আগে আবিষ্কার করা হয় ১৮২১ সালে।^{৩৩} তার পর সন্ধান মেলে বার্বেরিস টিক্টোরিয়ার।^{৩৪} ক্রমশ নব নব বার্বেরিস আবিষ্কারের দিকে লক্ষ্য গেল, আবিষ্কার হল ১৮২৩ সালে বার্বেরিস চিত্রিয়া^{৩৫} ও পরের বছরে বার্বেরিস ওয়ালিচিয়ানার।^{৩৬}

আবার ১৮৩১ সালের পর থেকে আরও পাঁচটি নূতন জাতের বার্বেরিস পাওয়া গেল।^{১১} এদের নাম পরিশিষ্টে তালিকাভুক্ত করা হয়েছে। মধ্যে মিশালে একটি-দুইটি কবে বার্বেরিস আবিষ্কার হওয়ার ফলে সংখ্যা বৃদ্ধি পেতে লাগল।^{১২} ১৮৫৫ সালে পূর্ব-হিমালয় অঞ্চল থেকে হকার নিয়ে এলেন আরও চারটিকে।^{১৩} তিনি তাঁর বিখ্যাত পুস্তক ‘ফ্লোরা অব ব্রিটিশ ইণ্ডিয়া’তে সবশুদ্ধ বাবো জাতের বার্বেরিসের বর্ণনা করেছেন।^{১৪} ১৮৫৫ সালের পরে যদিও মাঝেমাঝে নূতন জাতের বার্বেরিসের বর্ণনা ইত্যাদি প্রকাশিত হয়েছে, তবু সংখ্যা তত আশাপ্রদ হয় নি।^{১৫} এর পরের পঞ্চাশ বছরে মাত্র পাঁচটি, যথা, হকেরাই^{১৬} কেলিওবটরিস^{১৭} অর্থোবটরিস^{১৮} ভিরেসেন্স^{১৯} ও পাচিয়াকাস্কা^{২০} আবিষ্কার হয়েছে।

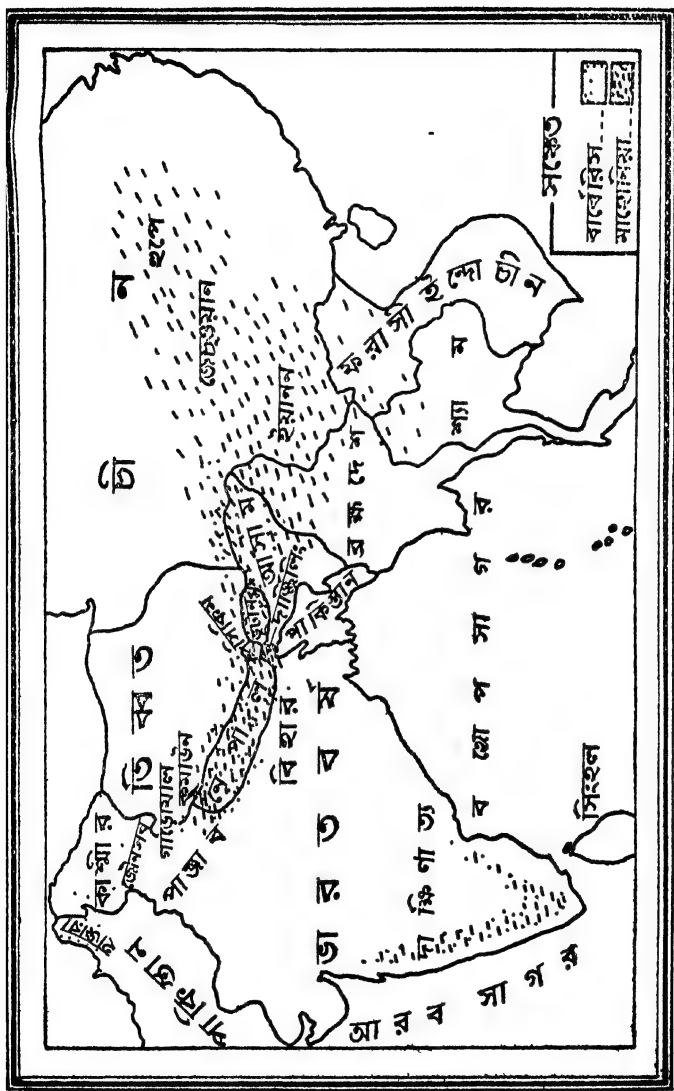
জার্মানি থেকে চার বছর, ১৯০৫-০৮, পরিশ্রম করে স্নাইডের বার্বেরিসের উদ্ভিদতত্ত্ব প্রকাশ করেন।^{২১} তিনি আবও তেবোটি নূতন জাতের বার্বেরিস ভাবতবর্ষের পার্বত্য প্রদেশে জন্মায় বলেন। ১৯১২ থেকে ১৯৪০ সালের মধ্যে বার্বেরিস জাতি বড়-একটা আবিষ্কার হয় নি।^{২২} ১৯৩৩-৩৪, আবার ১৯৩৬-৩৭ সালে লাভলো ও শেবিফ নামে দুইজন বিজ্ঞানী তিব্বতের দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলে গাছপালা সংগ্রহের অভিযান করেন। ১৯৩৫-৩৮ সালে আসাম অঞ্চলে ভ্রমণ করেন কিংডন-ওয়ার্ড। এঁদের সংগৃহীত গাছপালা থেকে অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন গবেষক আহ্নেরগুট আবও কতকগুলি নূতন জাতের বার্বেরিস আবিষ্কার করেন।^{২৩}

ভারতবর্ষের পার্বত্য অঞ্চলে বিভিন্ন জাতের বার্বেরিস প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। সাধারণত দেখা যায় হিমালয়ের পূর্বপ্রদেশে যেসব জাতের বার্বেরিস জন্মায়, সেগুলি চিরশ্রামল অর্থাৎ বাবোমাসই সেসব গাছে সবুজ পাতা থাকে। আর পশ্চিমপ্রদেশের বার্বেরিসগুলির পাতা শীতকালে

বাবে যায়, আবার বসন্তকালে উদ্গত হয়। ইউরোপে বার্বেরিস গাছ বাগানে বেড়া দেবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। বেশ ঘন কাঁটাযুক্ত ঝোপ হয় বলে বার্বেরিসের বেড়ার খুব প্রচলন ওদেশে। বার্বেরিসের ফুল আকারে খুব ছোট, খুব ঘন হলুদ রঙের, এক সঙ্গে থোকা-থোকা ফুল ফুটে থাকলে দেখতে ভালোই লাগে। ভারতবর্ষের কোন্ কোন্ জায়গায় কি কি জাতের বার্বেরিস পাওয়া যায় তাব তালিকা পবিশিষ্টে দেওয়া গেল; পরপৃষ্ঠায় মানচিত্রেও তা দেখানো হল। স্থানেব বিভিন্ন উচ্চতা ও সেখানকাব বার্বেরিস জাতিব তালিকা এবং কবে কোন্ সালে কোন্ বার্বেরিসটি আবিষ্কৃত হয়েছিল তারও এক তালিকা দেওয়া গেল।

মাহোনিয়ার জাতি

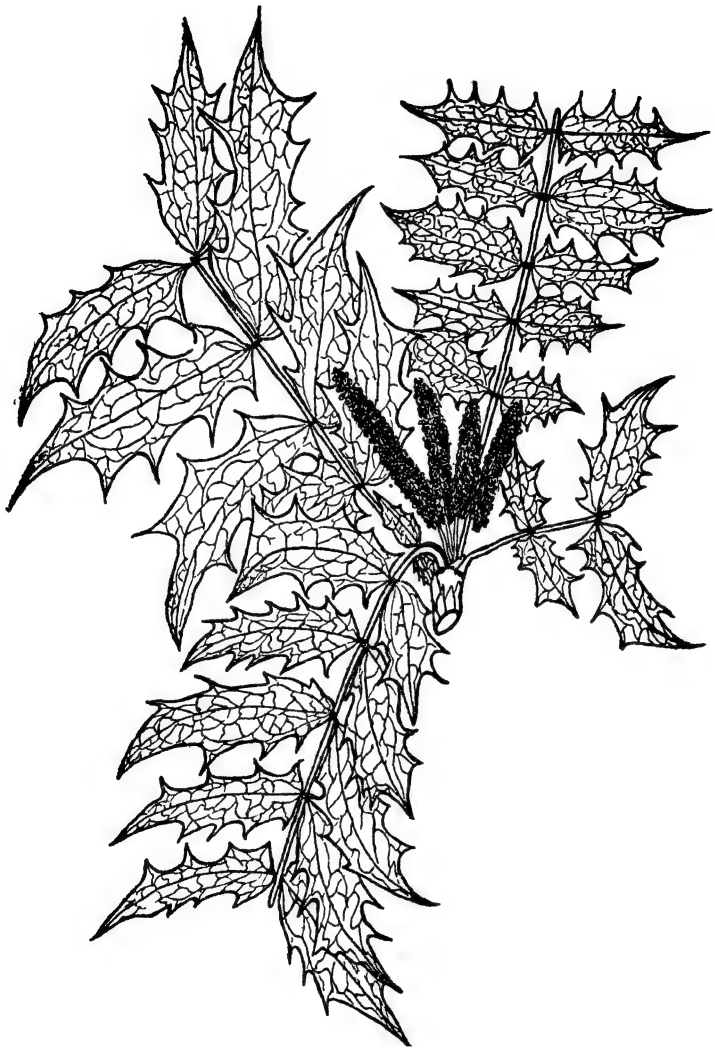
ভেষজগুণ হিসাবে মাহোনিয়া জাতীয় গাছগুলিকে আমরা বার্বেরিসের অনুরূপ বলতে পাবি। এমনকি অষ্টাদশ শতাব্দীব শেষভাগ পর্যন্ত উদ্ভিদতত্ত্ববিদেরা মাহোনিয়াকে বার্বেরিসেব সম্প্রদায়ভুক্ত মনে করতেন। পবে ১৯০১ সালে ফেডি মাহোনিয়াকে বার্বেরিস থেকে উদ্ভিদতত্ত্বগত দিক থেকে পৃথক কবেন।^{১৮} এর অবশ্য অনেক বছব আগে হকার ও টম্গন নেপালজাত মাহোনিয়াকে বার্বেরিস নেপালেনসিস বলেই অভিহিত করেছিলেন।^{১৯} ১৮৬২ সালে হকার ও টম্গন দক্ষিণভারত থেকে সংগৃহীত মাহোনিয়াব নাম করেন, মাহোনিয়া নেপালেনসিস ণকনুডোল। ওঁরা প্রথমে মনে করেছিলেন ণকনুডোল অভিহিত মাহোনিয়া নেপালেনসিস ও উক্ত মাহোনিয়া একই জাতের গাছ। পরে ওঁরা লক্ষ্য কবেন যে ণকনুডোলের নামাক্তিত মাহোনিয়া নেপালেনসিস থেকে তার সামান্য কিছু প্রভেদ আছে। কিন্তু পার্থক্য এত কম যে



ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশজাত বার্বেরিস ও মাতোনিয়া

তাকে নূতন এক জাতের মাহোনিয়া বলা চলে না, তাই সংগ্রহকারকের নাম উল্লেখ করে সেটির নাম দেন, মাহোনিয়া নেপালেনসিস লুকনুডোল, ভ্যারাইটি লেসেনলুটিআই।^{১০} ভারতবর্ষে কেবল এই দুইটি মাহোনিয়া আছে বলে এতাবংকাল জানা ছিল, কিন্তু টাকেডা নামে একজন জাপানি গবেষক এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিভিন্ন দেশের মাহোনিয়া গাছ নিয়ে গবেষণা করিতে জানা গেছে যে সাবা পৃথিবীতে বাষটি রকমের মাহোনিয়া পাওয়া যায়, তার মধ্যে মাত্র এগাবোটি পাওয়া যায় আমাদের দেশে।^{১১} পবিশিষ্টে গাছগুলিব নাম ও প্রাপ্তিস্থান ইত্যাদি দেওয়া গেল। দেখা যায় যে, হিমালয়ের পূর্ব অঞ্চলে মাহোনিয়া জাতির সংখ্যা বেশি। কেবলমাত্র আসামেই এগাবোটির ভিতর পাঁচটি মাহোনিয়া জন্মায়। এখন পর্যন্ত জানা আছে ভূটান অঞ্চলে মাত্র একটি মাহোনিয়া, যথা মাহোনিয়া গ্রিকিথিআই জন্মায়। ১২৩৮-৩৯ সালে ভার্নে-কাটিং অভিযানে কিংডন-ওয়ার্ড উত্তর-ব্রহ্মদেশ থেকে বিবিধ জাতির মাহোনিয়া সংগ্রহ করেন। যত পূর্বদিকে অগ্রসর হওয়া যায় ততই মাহোনিয়ার সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। যেমন চীনদেশে মোট কুড়িটি নূতন জাতির মাহোনিয়া পাওয়া যায়। এগুলিব অধিকাংশই আবার চীনদেশেরও পূর্ব অঞ্চলে ইয়ানন, জেচওয়ান ও ছুপে প্রদেশে জন্মায়। ইয়ানন থেকে দক্ষিণ দিকে গেলে দেখা যায় মাহোনিয়ার সংখ্যা কমে যাচ্ছে। শ্রামদেশে মাত্র একটি জাতির মাহোনিয়া আছে, ফিলিপাইনেও একটি, জাপানেও একটি। আমাদের দেশেও দক্ষিণ অঞ্চলে মাত্র একটি জাতি, মাহোনিয়া লেসেনলুটিআই দেখা যায়। এটিই সাবা দক্ষিণভাবতের পার্বত্য অঞ্চলে, আন্সামালাই পাহাড়ে, টিনেভেলি পাহাড়ে, বিশেষ কবে নীলগিরিতে জন্মায়।

সাবা এশিয়া ও আমেরিকা ভূখণ্ডে বাষটি বকম মাহোনিয়া জন্মায়, তার মধ্যে চীনদেশে তেইশটি পাওয়া যায়, আব এগাবটি আমাদের



মাহোনিয়া একাঙ্গিফোলিয়া
দারজিলিঙে প্রাপ্ত গাছ থেকে অঙ্কিত

দেশে। বাকি আঠাশটি নানান দেশে ছড়িয়ে আছে। চীনদেশের মধ্যে আবার ইয়ানন প্রদেশেই সবচেয়ে বেশি সংখ্যা মাহোনিয়া দেখা যায়। তাই মনে হয়, মাহোনিয়াব আদিম জন্মস্থান হয়তো ইয়ানন, সেখান থেকে ধীরে ধীরে মাহোনিয়া আসামেব দিকে এসে পড়েছে ও পরে আরও পশ্চিম দিকে সিকিম ও নেপালে অগ্রসর হয়ে এসেছে।

দারুহরিদ্রার রাসায়নিক পরীক্ষা

দারুহরিদ্রা বা বিভিন্ন জাতির বার্বেরিস ও মাহোনিয়া থেকে এক বা একই ধরনের বিবিধ উপক্ষার রাসায়নিক উপায়ে নিষ্কাশন করা হয়েছে। বার্বেরিস জাতির রাসায়নিক পরীক্ষা আরম্ভ হয়েছে ১৮৩৭ সালে। বুকনার^{১০} ইউরোপীয় বার্বেরিস ভুলগাবিস থেকে বার্বেরিন নামক বিখ্যাত উপক্ষার সবপ্রথম আবিষ্কার করেন। অবশ্য উপক্ষারটির অণুব গঠন সম্বন্ধে কোনো কথা তখন বলা যায় নি। পার্কিন^{১১} ১৮৮২ সালে বার্বেরিনেব অণুব গঠন সম্বন্ধে সবিস্তারিত পরীক্ষা করেন এবং তিনি যে অণুর গঠনসংকেত সাধারণে প্রচার করেন, তা উত্তরকালে সঠিক বলে প্রমাণিত হয়েছে। পরে উনি বার্বেরিন উপক্ষার পরীক্ষাগারে সংশ্লেষণ করেন।^{১২}

১৮৬১ সালে ওয়েকার^{১৩} বার্বেরিস ভুলগাবিস থেকে অক্সিআকাছিন নামে আর-একটি নূতন উপক্ষার আবিষ্কার করেন। হেস^{১৪} পরে ঐ গাছটির পুনরায় রাসায়নিক পরীক্ষা করে আর-একটি উপক্ষার আবিষ্কার করেন ও তার নাম দেন বার্বেরিন। শুধু তাই নয়, তিনি বার্বেরিন ও অক্সিআকাছিন উপক্ষার দুইটির অণুর সংকেত একই, $C_{18}H_{19}O_3N$ হবে বলেন, কিন্তু ক্রয়েডেল^{১৫} পরে সে দুটি পরিবর্তন

করেন, ভাগ্যবশে রুয়েডেলের পরিবর্তিত সংকেতও ঠিক বলে প্রমাণিত হয় নি, এবং বার্বেমিনেব সংকেত স্পেথ ও কলবে সংশোধন করে $C_{37}H_{40}O_6N$ এ দাঁড় করান, ওদিকে স্রাটোস অক্সিআকাছিনের সংকেতকেও $C_{37}H_{40}O_6N$ এ পরিবর্তিত করেন। দেখা যাচ্ছে যে দুটি উপক্ষারেরই অণুর সংকেত এক, অথচ অগ্ন্যাগ্ন বাসায়নিক গুণের পার্থক্য থাকায় উপক্ষার দুটিকে ভিন্ন বলা হয়। তাহলে উপক্ষার দুটির অণুর গঠনে নিশ্চয়ই পার্থক্য আছে বলে অনুমান হয় এবং পরে পরীক্ষাগারে তাব বাসায়নিক প্রমাণ সংগ্রহ করাও সম্ভব হয়।^{৫০} এর পর ১৯২৯ সালে স্পেথ ও পলগাব^{৫১} বার্বেরিস ভুলগাবিস গাছের শিকড়ের বকুল থেকে বার্বেরিন, বার্বেমিন ও অক্সিআকাছিন ছাড়াও আবও পাঁচটি উপক্ষাব, পালমাটিন, $C_{21}H_{23}O_5N$, ইআউইর্জিন, $C_{20}H_{21}O_5N$, কলাম্বামিন, $C_{20}H_{21}O_5N$, বার্বেরুবিন, $C_{19}H_{15}O_4N$, এবং আর-একটি উপক্ষার (যাব কোনো নাম স্পেথ দেন নি, কেবল তার অণুর সংকেত বলেছিলেন, $C_{19}H_{22}ON_2$) আবিষ্কার করেন।

১৮৭৮ সালে নেপাক আমেরিকাজাত বার্বেরিস নাভোসা থেকে বার্বেরিন উপক্ষাব পান।^{৫২} পার্সনস্ ১৮৮২ সালে আমেরিকাজাত মাহোনিয়া একুইফোলিয়াম থেকে অক্সিআকাছিন ও বার্বেরিন উপক্ষার আবিষ্কার করেন।^{৫৩} এর পব থেকে মনে হয় বার্বেরিস গাছের দিকে গবেষকদের নজর পড়ে, ১৮৮৬ সালে শিলবাক^{৫৪} বার্বেরিস গ্লাউকা থেকে বার্বেরিন পেলেন, ১৮৯১ সালে রুয়েডেল^{৫৫} মাহোনিয়া একুইফোলিয়াম থেকে অক্সিআকাছিন ও বার্বেমিন উপক্ষার নিষ্কাশন করেন এবং এর পরের বছর এবাটা^{৫৬} বার্বেরিস বুকসিফোলিয়া থেকে কেবলমাত্র বার্বেরিন উপক্ষার আবিষ্কার করেন, পার্কিন বার্বেরিস ইটনেনসিসে বার্বেরিনের অবস্থিতি প্রমাণ করেন।

আমাদের দেশ দারুহরিদ্রার রাসায়নিক গবেষণা আরম্ভ হয় ১৯২৯ সালে। স্কুল অব ট্রপিকেল মেডিসিনে বার্বেরিস এশিয়াটিকা থেকে অক্সিআকাস্থিন ও বার্বেরিন আবিষ্কৃত হয়।^{১২} পরে ঐ প্রতিষ্ঠানে বার্বেরিনের ভেষজ গুণ সবিস্তারিত পরীক্ষা হয়। এর পরে দেখি জাপানে ঐ দেশজাত দারুহরিদ্রা নিয়ে রাসায়নিক গবেষণা শুরু হয়।^{১৩} ১৯৩২ সালে ফিলিপাইন দ্বীপে মাহোনিয়া ফিলিপিনেনসিস গাছের পরীক্ষা করা হয় ও বার্বেরিন, পালমাটিন ও ইআট্রিহিজিন উপকার আবিষ্কৃত হয়।^{১৪} ওবেকফ ১৯৩৩ সালে রাশিয়াজাত বার্বেরিস হেটাবোপোডা থেকে অনেকগুলি উপকার পান।^{১৫} এর সবগুলি পূর্বে স্পেথ ও পলগার বার্বেরিস ভুলগাবিস থেকে নিষ্কাশন করেন। আমেরিকাজাত আর-একটি দারুহরিদ্রা বার্বেরিস ডারুইনাই নিয়ে ইংলণ্ডে কাজ করেন ক্রমওয়েল^{১৬}, ও পূর্ববর্তী অধিকাংশ গবেষকদের মত কেবল বার্বেরিনেব পরিচয় পান। ক্লাইন^{১৭} বিভিন্ন দেশজাত দারুহরিদ্রাতে বার্বেরিনেব অবস্থিতি প্রমাণ করেন, যেমন ক্যানাডার বার্বেরিস ক্যানাডেনসিস, ক্রীটের বার্বেরিস ক্রীটিকা, ভারতবর্ষের বার্বেরিস লাইসিয়ম ইত্যাদি। ব্রাজিলজাত বার্বেরিস লরিনা থেকে আবিষ্কৃত হয়েছে হাইড্রাস্টিন ও বার্বেরিন।^{১৮} ইতিপূর্বে আর কোনো জাতিব বার্বেরিস থেকে হাইড্রাস্টিন উপকার পাওয়া যায় নি। অবশ্য হাইড্রাস্টিন ক্যানাডেনসিস গাছ থেকে হাইড্রাস্টিন ও বার্বেরিন উপকার এর অনেক আগেই নিষ্কাশিত হয়েছিল।^{১৯} আমেরিকার টেক্সাস অঞ্চলে জন্মায় মাহোনিয়া সোয়াসিয়াই আব মাহোনিয়া ট্রাইফোলিওলাটা। এই দুটি গাছ থেকে বেশ বেশি পরিমাণে (প্রায় শতকরা দুই ভাগ) বার্বেরিন পাওয়া গেছে।^{২০} এর পরে বার্বেরিন রেপেন্স থেকেও কেবল বার্বেরিন পাওয়া গেছে।^{২১} বর্তমান লেখক

হিমালয়জাত বিভিন্ন দারুহরিদ্রা থেকে বিবিধ উপক্ষার আবিষ্কার করেছেন।^{১১, ১২, ১৩, ১৪} বিবিধ বার্বেবিস ও মাহোনিয়া গাছ থেকে যেসকল উপক্ষার আবিষ্কৃত হয়েছে তাব পূর্ণ তালিকা পবিশিষ্টে দেওয়া গেল। ১৯৫০ সালে সিদ্ধিকি বার্বেবিস এরিস্টাটাতে বার্বেবিন ও পালমাটিন আছে বলে প্রমাণ কবেছেন।^{১৫} বিবিধ দারুহরিদ্রাজাত বার্বেরিন উপক্ষাবের অণুব গঠনেব ছবি দেওয়া গেল।

উপক্ষাবগুলি গাছ থেকে কি ভাবে পবীক্ষাগারে আহবণ করা হয় তাব সম্বন্ধে কৌতূহল হওয়া অস্বাভাবিক নয়। বলা বাহুল্য উপক্ষাবগুলিব পৃথকীকরণ-পদ্ধতি অত্যন্ত জটিল, সূক্ষ্ম ও শ্রমসাধ্য। অতি সাবধানে বিশেষ নৈপুণ্যের সঙ্গে বাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি করতে না পাবলে প্রতিপদে বিফলতা অর্জন কবাব সম্ভাবনা। দারুহরিদ্রার যে অংশ থেকে উপক্ষাবগুলি আহবণ কবতে হবে, সেই অংশ বৌদ্ধে ভালো করে শুকিয়ে নিতে হয়। দারুহরিদ্রাব শিকড়ের ছালে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ উপক্ষার থাকে। তবে শিকড়ের ছালও বেশি পবিমাণে সংগ্রহ করা শক্ত। কেননা, গাছেব যে-কোনো অংশে শতকরা প্রায় ষাট ভাগ জল থাকে। অর্থাৎ দশ সের তাজা গাছের শিকড় যদি রৌদ্ধে শুকানো হয় তো শুক শিকড়ের ওজন হবে মাত্র চার সের, ছয় সের জল শিকড় শুকাবার সময় উবে যায়। আবার সেই চার সের শুক শিকড় থেকে চেষ্টে নেওয়া ছালের পরিমাণ অবশ্যই আরও অনেক কম, মাত্র অর্ধ পোয়া। অথচ দশ সের শিকড় সংগ্রহ অর্থে হল অস্তত চার-পাঁচটি দারুহরিদ্রার ঝোপকে সমূলে উৎপাটিত করা। আর তার উপর দারুহরিদ্রার শাখাগুলি কাটাভর্তি, উপরন্তু দারুহরিদ্রা জন্মায় দুর্গম বনপ্রদেশে, স্ততরাং দশ সের শিকড় সংগ্রহ করা কষ্টসাধ্য ও ব্যয়সাধ্য। তাই গবেষকদের শিকড়ের ছালের পরিবর্তে কেবলমাত্র শুক শিকড় পেলেই সন্তুষ্ট থাকতে হয়।

তবে শিকড়ে গাছের ছাল বা গাছের ডাঁটার চাইতে উপক্ষারের পবিমাণ বেশি। শিকড়গুলি ছোট ছোট টুকরা করে হামানদিস্তর সাহায্যে চূর্ণ করে চালুনি দিয়ে ছেঁকে নিতে হয়। শিকড়চূর্ণ ইথাইল কোহল বা সুবাসাব দিয়ে সিদ্ধ করে, সুবাসার দ্রব ছেঁকে নিতে হয়। ও পবে সুবাসাবে দ্রব ধীবে ধীরে গবম কবলে কোহল বাষ্প হয়ে উবে যায়, আর দারুহরিদ্রা সত্ত্ব চটচটে চিটেগুডের মত অবস্থায় পড়ে থাকে। এটিকে জল ও অ্যামোনিয়া দিয়ে ভালো করে নেড়ে নিয়ে ইথর নামে তরল পদার্থ দিয়ে বার বার ঘুঁটে নিলে অক্সিআকাস্থিন ও বার্বেমিন উপক্ষার দুটি ইথবে দ্রবিত হয়ে যায়। ইথব জলে মেশে না। তাই জল থেকে ইথর অংশ সহজেই পৃথক করে নেওয়া যায়। যেমন করে কেবোসিন তেল জল থেকে পৃথক করা যায়। এখন তা হলে বার্বেরিন ও অগ্নাত্ত উপক্ষাবগুলি জলীয় অংশে আছে বলা যেতে পারে। ঐ জলীয় অংশে হাইড্রোক্লোবিক অ্যাসিড দিলে পরে বার্বেরিনক্লোরাইড তৈরি হয়। বার্বেরিনক্লোরাইড জলে দ্রবিত থাকে না, পীত রঙের কেলাসিত কঠিন পদার্থরূপে জল থেকে পৃথক হয়ে পড়ে। তখন বার্বেরিনক্লোরাইড পরিশ্রুত কবে নিলেই চলে। পালমাটিন, ইআট্রিহিজিন জাতীয় উপক্ষারগুলি জলীয় অংশে এখনও দ্রবিত হয়ে থাকে। এগুলি পৃথক করা আরও কঠিন। ঐ জলীয় অংশে খানিক সোডিয়ম এসিটেট ও পটাসিয়ম আইওডাইড দেওয়া হয়। তাতে পালমাটিন ইত্যাদি সব উপক্ষারগুলি আইওডাইডে পবিণত হয়ে কেলাসিত অবস্থায় জল থেকে পৃথক হয়ে আসে। অবস্থাটা অনেকটা দুধে অ্যাসিড দিলে ছানা কেটে যাওয়ার মত। আইওডাইডটা ছেঁকে নিয়ে সিলভার ক্লোরাইড আর জল দিয়ে বাবো ঘণ্টা ধবে সিদ্ধ করতে হয়। তার পর ছেঁকে নিয়ে জলীয় অংশটাতে দস্তা আর অ্যাসেটিক অ্যাসিড দিয়ে আবার উত্তপ্ত করতে হয়। তখন দেখা যায়,

জলীয় অংশের ড্রাউন রং ধীরে ধীরে ফিকে হলদে হয়ে আসছে। ঐ ফিকে হলদে জলীয় অংশ অ্যামোনিয়া ও ইথর দিয়ে ঘুঁটলে ইথরীয় অংশে পালমাটিন, ইআর্ট্রিহিজিন প্রভৃতি উপক্ষার দ্রবিত হয়ে আসে, পরে ইথর ধীবে ধীবে উবিয়ে বিবিধ রাসায়নিক উপায়ে পালমাটিন প্রভৃতি উপক্ষারগুলিকে পৃথক কবে নেওয়া হয়।

গাছপালা ও উপক্ষারের প্রকারভেদ

সাধারণত গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চল ও নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের গাছপালা থেকে উপক্ষাব পাওয়া যায়। ম্যাকনেনার^১ এ বিষয়ে গবেষণা করে দেখিয়েছেন যে, উক্ত দুই অঞ্চলে উদ্ভূত একান্নটি বিভিন্ন বর্ণের গাছপালার বিবিধ উপক্ষাব জন্মে থাকে। শুধু তাই নয়, গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলের গাছপালা থেকে পাওয়া উপক্ষাবগুলি অগুর ভার অপেক্ষা নাতিশীতোষ্ণ দেশেব গাছপালা থেকে আহরণ করা উপক্ষাবগুলির অগুর ভাব বেশি। এমনকি এসব উপক্ষারগুলিতে বর্তমান অক্সিজেন পরমাণুব সংখ্যাও নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের গাছে-পাওয়া উপক্ষারে বেশি। আরও বলা যায়, নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলেব উপক্ষারেব অগুর ‘আইসোকুইনোলিন’ কাঠামো, গ্রীষ্ম অঞ্চলের ‘কুইনোলিন’ কাঠামো। বর্ণ হিসাবে যে-সকল গাছপালা যত বেশি উন্নত তা থেকে লভ্য উপক্ষারের অগুর গঠন তত বেশি জটিল। বার্বেরিস ও মাহোনিয়া থেকে পাওয়া উপক্ষারগুলির সম্বন্ধেও তাই দেখা যায়। গাছগুলি নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলেই জন্মায় এবং বিধিযত আইসোকুইনোলিন কাঠামোর উপক্ষাবই তৈরি করে। পরিশিষ্টের তালিকায় দেখা যাবে প্রত্যেকটি উপক্ষারেরই অগুর ভার বেশ বেশি। এবং অক্সিজেন পবমাণুর সংখ্যাও বেশি।

উপক্ষারের উৎপত্তি

উপক্ষাবগুলিব স্বাদ তিক্ত। বকলে বা পত্রে উপক্ষার থাকলে সেসব গাছ গোন্ধবাছুবে খেতে চায় না। তাই উপক্ষাবগুলিকে অনেক বিজ্ঞানী গাছপালার প্রকৃতিদত্ত বক্ষণের উপায় বলে মনে করেন।^{৭৫} বর্তমান লেখক বিভিন্ন বার্বেরিস ও মাহোনিয়া গাছেব উপব গবেষণার সময় অণুবীক্ষণের সাহায্যে গাছের পাতা ছাল শিকড় ও ডাঁটা পরীক্ষা কবে দেখেছেন যে, সব ক্ষেত্রেই বাহিবেব দিকে অবস্থিত কোষগুলিতে উপক্ষাব সঞ্চিত আছে।^{৭৬} নবউন্মীলিত শিকড়গুলি বা প্রাচীন শিকড়গুলিব একেবাবে বাহিবেব দিকের শুষ্ক কোষগুলিতে উপক্ষাব বর্তমান আছে। ডাঁটা বকল পত্র ও নবকিশলয়গুলিরও বহিঃস্থ কোষে উপক্ষার আছে। অণুবীক্ষণের সাহায্যে ধবা পড়েছে যে, উপক্ষাবপূর্ণ অধিকাংশ কোষগুলি শুষ্ক ও মৃত। গাছের বৃদ্ধি ও বাঁচার জন্ত তাবা কোনো কাজে লাগে না। তাই মনে হয়, কোষগুলি যেমন মৃত ও গাছেব পক্ষে কালে ত্যাজ্য, তেমনই তাতে বর্তমান উপক্ষাবগুলিও গাছেব বর্জনীয় পদার্থ, সঞ্চিত থাক্ত নয়।

বিজ্ঞানীরা বলেন যে, গাছের বাঁচা ও বৃদ্ধির জন্ত আহৃত নাইট্রোজেন-ঘটিত প্রোটিন আত্মীকরণেব সময় জৈব জারণে প্রোটিনের বৃহৎ ও জটিল অণুটি বহুধা বিভক্ত হলে অনেকগুলি অংশ নাইট্রোজেনঘটিত ছোট ছোট অ্যামিনো অ্যাসিডের বা অ্যামিনের অণুতে পরিণত হয়। অ্যামিনো অ্যাসিড বা অ্যামিনগুলি আবার আরও বিভক্ত হয়ে নাইট্রোজেনবর্জিত অ্যালডিহাইডেব অণুতে পরিণত হয় ও গাছের বৃদ্ধির জন্ত কোনো কাজে লাগে না বলে ধীরে ধীরে জীবন্ত কোষ থেকে মৃত বা শুষ্ক কোষে

সঞ্চিত হয়।^{১০} প্রোটিন → অ্যামিনোঅ্যাসিড বা অ্যামিন → অ্যালডিহাইড। অ্যামিনোঅ্যাসিড বা অ্যামিন + অ্যালডিহাইড → উপক্ষার।

উপক্ষার-সঞ্চিত গাছ থেকে অ্যামিনো অ্যাসিড বা অ্যামিন আহরণ করা গেছে। যেমন, টেট্রামিথাইল অ্যামিনো বিউটেন বা টেট্রামিথাইল পিউট্রেসিন নামক অ্যামিন পাওয়া গেছে হায়োসিয়ামিন উপক্ষারের সঙ্গে হায়োসিয়ামাস মিউটিকাস ও হায়োসিয়ামাস বেটিক্যুলাটা গাছ থেকে।^{১১} এমনকি অ্যার্টোপা বেলেনডোনা গাছে হায়োসিয়ামিন উপক্ষার ও পিউট্রেসিন নামক অ্যামিনের সঙ্গে একটি এঞ্জাইম পাওয়া গেছে যেটি পিউট্রেসিন অণুকে বিভক্ত করে নাইট্রোজেনঘটিত অ্যামোনিয়া ও নাইট্রোজেনবিবর্জিত অ্যালডিহাইডে পরিণত করতে পারে।^{১২} আবার পরীক্ষাগারে অ্যামিন ও অ্যামিনো অ্যাসিডকে নাইট্রোজেনঘটিত অ্যামোনিয়া নামক যৌগিক পদার্থ বিযুক্ত করে অ্যালডিহাইডে পরিণত করা গেছে। তার উপর আবও যেটা বড় প্রমাণ সেটিও পাওয়া গেছে। প্রকৃতিতে যে ভাবে উপক্ষার সংশ্লেষিত হচ্ছে বলে অনুমান করা যাচ্ছে, সেইভাবে পরীক্ষাগারে অ্যালডিহাইড, অ্যামিনোঅ্যাসিড বা অ্যামিন থেকে সহজে উপক্ষার অণু নির্মাণ করা সম্ভব হয়েছে। এ বিষয়ে সবপ্রথম ইদিশ দেন অধ্যাপক রবিনসন।^{১৩} পরে শফ ও তাঁর সহকর্মীরা এবং আরও অনেকে অনেকগুলি উপক্ষার প্রকৃতির সম্ভাব্য পদ্ধতি অনুকরণ করে সংশ্লেষণ করেছেন।^{১৪}

দারুহরিদ্রা বা বার্বেরিস ও মাহোনিয়াব ক্ষেত্রে উপক্ষারগুলি যে বির্জিত পদার্থ, খাওয়া নয়, তা সঠিক বুঝা গেছে। উপক্ষারগুলি যদি দারুহবিদ্রার পক্ষে সঞ্চিত খাওয়া হত তাহলে প্রতিবৎসর শীতকালে গাছগুলিতে উপক্ষারের পরিমাণ কমে যাবার সম্ভাবনা থাকত। এবং

গাছের বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে উপক্ষারের পবিমাণ বৃদ্ধি পাবার কোনো সম্ভাবনা থাকত না। অথচ বর্তমান লেখক পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে মাহোনিয়া নেপালেনসিসএ উপক্ষারের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।^{১১} এবং শীতকালেই বার্বেরিস ও মাহোনিয়া গাছে উপক্ষারের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি থাকে।

প্রোটিন আন্তীকরণের সঙ্গেসঙ্গে যে দারুহরিদ্রার উপক্ষারের পবিমাণ বৃদ্ধি পায় তাও দেখা গেছে। যে সময় পত্রপুষ্পে গাছ সবচেয়ে প্রাণবন্ত হয়ে ওঠে, সেই সময়ে তার উপক্ষারের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। আর-এক উপায়ে পরীক্ষা কবে দেখা গেছে যে, উপক্ষারগুলি দারুহবিদ্রার দুঃখদিনের জন্ম পূর্ব থেকে সঞ্চিত থাকে নয়। দারুহরিদ্রার বা যে কোনো গাছের বৃদ্ধি ও জীবনের জন্ম নাইট্রোজেন যৌগিকের একান্ত ভাবে প্রয়োজন। যদি কোনো কৃত্রিম উপায়ে যেটুকু পরিমাণ নাইট্রোজেন যৌগিক অত্যন্ত প্রয়োজনীয় সেইটুকু পবিমাণও হ্রাস করানো যায়, তা হলে বঙ্গল পত্র বা মূলস্থিত উপক্ষাবে বর্তমান নাইট্রোজেনে টান পড়ার খুবই সম্ভাবনা থাকে। সেইজন্ম শোধন করা বালুকাতে দারুহবিদ্রাব চারা কৃত্রিম উপায়ে জল ও নাইট্রোজেনবর্জিত সার খাইয়ে বাঁচানো হয়েছে এবং দেখা গেছে এসব ক্ষেত্রেও দারুহবিদ্রাব চাবাগুলি অত্যন্ত ক্ষুধা সত্ত্বেও উপক্ষাবগুলি স্পর্শ কবে নি। উপক্ষাবের পরিমাণ পরীক্ষার আগে ও পরে সমানই রয়ে গেছে, কমে যায়নি।

একটি গাছের চারাকে যদি পূর্ণ অন্ধকারে অনেকদিন ধবে বেখে দেওয়া হয়, তা হলে চারাটির আর সবুজ রং হয় না, তাব পরিবর্তে কেমন যেন পাণ্ডুর বর্ণ ও রুগ্ন ভাব হয়। সূর্যের আলোব সাহায্য ছাড়া গাছে সবুজ বর্ণের ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হতে পারে না। আলোকের অভাবে তার বদলে পাণ্ডুর, ম্লান পীতাভ বর্ণের এটিগুলিন জন্মায়। এই

রকম এটিওলিত চারা অঙ্ককারে থাকলে অন্তঃস্থ সঞ্চিত খাদ্য ব্যয় করে তাকে বাঁচতে হয়। কেননা, আলোর প্রভাব ছাড়া গাছের খাদ্য প্রস্তুত ও পরিপাকের কাজ চলে না। আলোর অভাবে চারাটি তৃষিত হয়ে কেবল লম্বা হয়ে বাড়তে থাকে, যাতে যত শীঘ্র সম্ভব সূর্যকিরণ স্পর্শ করতে পাবে। এটিওলিত দারুহরিদ্রার চারা যত বড় হবার চেষ্টা করতে থাকে, তত দেখা যায় যে চারাগুলিতে উপক্ষারের পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকে। তাই মনে হয়, যত প্রোটিন অণু ভেঙে যেতে থাকে, ততই গাছের স্বভাবগত রাসায়নিক উপায়ে উপক্ষাবের অণু গড়ে উঠতে থাকে। দারুহরিদ্রার পক্ষে পিক্টেব কথা সত্য যে উপক্ষারগুলি গাছের ছুর্নিম্নের সঞ্চয় নয়, জীবজন্তুর মলমূত্রের মত ত্যাজ্য পদার্থ।^{১০}

১. বিভিন্ন প্রদেশজাত বার্বেরিস

1. Hazara ... *kunawarensis*, *Parkeriana*.
2. Kashmir ... *Huegeliana*, *Jaeschkeana*, *kashmirana*, *orthobotrys*, *pseudumbellata*, *Royleana*, *ulicina*, *Zabeliana*.
- 3 Punjab-Himalaya *Brandisiana*, *Edgeworthiana*, *glaucocarpa*, *kunawarensis*, *pachyacantha*, *pseudoumbellata*.
- 4 Garhwal ... *asiatica*, *Osmastonu*.
5. Jaunsar ... *Edgeworthiana*, *glaucocarpa*, *lycioides*.
6. Kumaon *affinis*, *chitria*, *coriarea*, *Lambertu*, *Koehneana*, *kumaonensis*, *Usteriana*
7. Nepal .. *aristata*, *asiatica*, *ceratophylla*, *Duthieana*, *floribunda*, *Hamiltoniana*, *Lindleyana*, *umbellata*, *Wallichiana*, *Walteriana*
8. Sikkim . . *angulosa*, *concinna*, *Hookeri*, *insignis*, *macrosepala*, *paravirescens*, *sikkimensis*, *Thomsoniana*, *virescens*.

9. Bhutan .. *asiatica, bhutanensis, ceratophylla, Cooperi, Griffithiana, himalaica, macrosepala, micrantha, praecipua, replicata*
var *dispar*
10. Assam or near the border *chrysosphaera, dasyclada, erythroclada, Griffithiana, khasiana, manipurana, micropetala, sublevis, Wardu*
11. Bihar *asiatica*
- 12 South India . *ceylanica, Hainesu, tinctoria, Wightiana*

২. পার্বত্য প্রদেশের বিভিন্ন উচ্চতায় প্রাপ্ত বার্বেরিস

- 2,000 *Hainesu*
- 3,000 *Parkeriana*
- 3-10,000 *pseudoumbellata*
- 3-11,000 *asiatica*
- 5,000 *khasiana*
- 5-8,000 *chitria, Royleana*
- 5,500 *orthobotrys*
- 6,000 *manipurana, petiolaris*
- 6-7,000 *Wallichiana, insignis, lycium*
- 6-10,000 *aristata*
- 6-12,000 *Huegeliana, Zabeliana*
- 7,000 *nilghiriensis, tinctoria, Wightiana*
- 7-8,000 *Brandisiana, glaucocarpa, lycioides, praecipua sublevis* var. *Praineana*

7,500	<i>affinis, ceratophylla, replicata</i> var. <i>dispar, sikkimensis</i>
8,000	<i>petiolaris</i>
8-9,000	<i>coriarea, Lambertii</i>
8-10,000	<i>calliobotrys</i>
8-12,000	<i>Edgeworthiana</i>
9,000	<i>glaucocarpa, kumaonensis, micropetala, sikkimensis, Zabeliana</i>
9-11,000	<i>Hookeri</i>
9-13,000	<i>Jaeschkeana</i>
9,500	<i>Osmastonii</i>
10,000	<i>affinis, dasyclada, Thomsoniana, virescens</i>
10-11,000	<i>Aitchisonii</i>
10-12,000	<i>bhutanensis, chrysosphaera, Cooperi, Duthieana, Griffithiana</i>
10-13,000	<i>umbellata, Usteriana</i>
11,500	<i>kashmirana, lasioclema</i>
12,000	<i>capillaris, concinna</i>
12-14,000	<i>macrosepala</i>
12,500	<i>himalaica, Ludlowii</i> var. <i>sakdensis</i>
13,000	<i>concinna, kumaonensis</i>
13-14,000	<i>ceratophylla</i>
14-16,000	<i>ulicina</i>

৩. বিভিন্ন জাতির বার্বেরিস আবিষ্কারের সময়

1821—	<i>aristata, asiatica</i>
1822—	<i>tinctoria</i>
1823—	<i>chitria</i>
1824—	<i>Wallichiana</i>

- 1831—*affinis*, *ceratophylla*, *floribunda*, *petiolaris*, *umbellata*
 1834—*kunawarensis*
 1837—*lycium*
 1841—*coriarea*
 1853—*concinna*
 1855—*angulosa*, *insignis*, *macrosepala*, *ulicina*
 1859—*Hookeri*
 1862—*calhobotrys*, *orthobotrys*
 1890—*virescens*
 1893—*pachyacantha*
 1905—*ceylanica*, *Giffithiana*, *Huegeliana*, *Jaeschkeana*,
Koehneana, *kumaonensis*, *Usteriana*, *virescens*
 var *ignorata*, *Wightiana*, *Zabeliana*
 1908—*Duthiena*, *Edgeworthiana*, *Thomsoniana*
 1912—*Parkeriana*
 1918—*pseudoumbellata*
 1920—*Osmastonii*
 1921—*Lambertii*
 1926—*glaucocarpa*, *lycioides*
 1931—*micropetala*, *praecipua*
 1938—*insignis* var *tongluensis*
 1939—*manipurana*
 1940—*chrysosphaera*
 1941—*bhutanensis*, *capillaris* var. *deleica*, *Cooperi*, *dasy-*
clada, *erythroclada*, *himalaica*, *insignis* var. *sherga-*
onensis, *insignis* var *zelaica*, *lasioclema*, *Lud-*
lowii var *sakdensis*, *macrosepala* var *setiofolia*,
replicata var *dispar*, *Wallichiana* var. *gracilipes*
 1942—*chitria* var. *occidentalis*, *Hainesii*, *kashmirana*,

khashiana, *micrantha*, *petiolaris* var. *garhwalana*,
umbellata var. *Brianii*, *Walterana*.

৪. বিভিন্ন প্রদেশজাত মাহোনিয়া

১. Northern India

(a) Bhutan

Griffithii

(b) Sikkim

acanthifolia, *sikkimensis*

(c) Nepal and Darjeeling

acanthifolia, *nepaulensis*

২ Southern India

Leschenaultii

৩. Eastern India

Assam

acanthifolia, *calamicaulis*,
mampurensis, *pycno-*
phylla, *Roxburghii*,
Simonsii

৪. North-Western India

Dehra Dun

borealis

৫. দেশবিদেশের বার্বেরিস জাতি প্রাপ্ত উপকারের নাম

বার্বেরিসের জাতি	প্রাপ্তিস্থান	উপকার
১. <i>B vulgaris</i> L.	Europe	1 to 7*
২. <i>B glauca</i> D C.	„	3
৩. <i>B buxifolia</i> Lam.	„	3
৪. <i>B. cretica</i>	„	3
৫. <i>B lucida</i>	„	3
৬. <i>B repens</i>	„	3
৭. <i>B heteropoda</i> Sch	Russia	1 to 6
৮. <i>B aetnensis</i> Presl.	Cyprus	3
৯. <i>B. canadensis</i>	Canada	3

10. <i>B. nervosa</i> Pursh	America	3
11. <i>B. Darwinii</i> Hook	,,	3
12. <i>B. laurina</i> Billb	,,	3, 8
13. <i>B. thunbergii</i> D C var. <i>Maximowiczii</i>	Japan	1, 2, 3, 5, 6 9 and 10
14. <i>B. asiatica</i> Roxb	India	1 and 3
15. <i>B. Lycium</i> Royle	,,	3
16. <i>B. umbellata</i> Wall	,,	11
17. <i>B. insignis</i> Hook	,,	11
18. <i>B. aristata</i> D C.	,,	3 and 4

৬. দেশবিদেশের মাহোনিয়া জাতি প্রাপ্ত উপকাবের নাম

1. <i>M. aquifolium</i> Nutt	America	1, 2, 3*
2. <i>M. Swaseyi</i> Fedde	,,	2, 3
3. <i>M. trifololata</i> Fedde	,,	2, 3
4. <i>M. philippinensis</i> Nutt.	Philippine Islands	3, 5, 9
5. <i>M. nepaulensis</i> D C	India	11, 12
6. <i>M. Griffithii</i>	,,	1, 2, 3, 4, 12
7. <i>M. acanthifolia</i>	,,	1, 3, 4, 5, 12
8. <i>M. sikkimensis</i>	,,	1, 3, 12
9. <i>M. Leschenaultii</i>	,,	1, 3, 4, 5, 12
10. <i>M. Simonsii</i>	,,	1, 3, 4, 5, 12
11. <i>M. manipurensis</i>	,,	1, 3, 5, 12
12. <i>M. borealis</i>	,,	1, 3, 4, 5, 12

* 1-oxyacanthine, 2-berbamine, 3-berberine, 4-palmatine, 5-jatro-rhizine, 6-columbamine, 7-berberrubine, 8-hydrastine, 9-shobaku-nine, 10-oxyberberine, 11-umbellatine, 12-neprotine

৭. দাকহরিদ্রাজাত উপক্ষার ও অণুর সংকেত

উপক্ষার	অণুর সংকেত	অণুর ভাৰ
Berberine	$C_{37}H_{40}O_6N_2$	608
Oxyacanthine	$C_{37}H_{40}O_6N_2$	608
Umbellatine	$C_{21}H_{23}O_8N$	419
Hydrastine	$C_{21}H_{21}O_6N$	383
Palmatine	$C_{21}H_{23}O_5N$	369
Neprotine	$C_{19}H_{23}O_6N$	361
Jatrorrhizine	$C_{20}H_{21}O_5N$	355
Columbamine	$C_{20}H_{21}O_5N$	355
Berberine	$C_{20}H_{19}O_5N$	353

৮. পরিভাষাদি

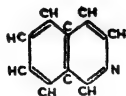
অণু Molecule

অণুর গঠন Structure of the molecule

অণুর ভাৰ Molecular weight

অণুর সংকেত Molecular formula

আইসোকুইনোলিন কাঠামো



আত্মীকরণ Assimilation

উপক্ষার Alkaloid। ক্ষারের মত অত তীক্ষ্ণ নয়। তবে ক্ষারের মত

কতকগুলি বাসায়নিক গুণ আছে। যেমন,

ক্ষার + অ্যাসিড → লবণ।

উপক্ষার + এসিড → উপক্ষার ঘটিত লবণ।

উপক্ষাবগুলি বৃক্ষজাত। এগুলি কারবন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই এগুলিতে অক্সিজেনও বর্তমান থাকে। দারুহবিদ্রাজাত উপক্ষাবগুলির অগুর সংকেত দেখলে তা বুঝা যায়। যেমন বার্বেরিন $C_{20}H_{19}O_5N$, অর্থাৎ বার্বেরিন উপক্ষাবেব একটি অণুতে কুড়িটি কারবনের পরমাণু, উনিশটি হাইড্রোজেনের পরমাণু, পাঁচটি অক্সিজেনের পরমাণু ও একটি নাইট্রোজেনের পরমাণু আছে।

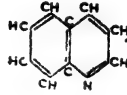
উপক্ষারের নামকরণ : যে গাছ থেকে উপক্ষাব পাওয়া যায় তার দেশি বা লাতিন নাম ধবে উপক্ষাবেব নাম দেওয়া হয়। যেমন বার্বেরিস ভুলগাবিস থেকে পাওয়া গিয়েছিল বলে উপক্ষাবেব নাম বার্বেরিন দেওয়া হয়েছিল। অনেক সময় একই গাছ থেকে দুইটি উপক্ষাব পেলে গাছেব নামেব দুই অংশ থেকে উপক্ষাবেব নাম গড়ে নেওয়া হয়। ইআট্রিহিজা পাল্মাটা (*Jatrochiza palmata*) গাছ থেকে প্রাপ্ত দুইটি উপক্ষাবেব নাম যথাক্রমে ইআট্রিহিজিন (*Jatrochizine*) ও পালমাটিন (*Palmatine*)। আবার এই গাছ থেকেই আর একটি নূতন উপক্ষাব পাওয়া গেলে তাব নাম দেওয়া হয়েছিল কলাম্বামিন (*Columbamine*), ঐ গাছটিব দেশজ নাম কলহা বলে। এ ছাড়া, অনেক সময়ে গাছের ভেষজগুণ ধবেও উপক্ষারের নাম দেওয়া হয়। যেমন নার্কোটিন (*Narcotine*), নার্কোটিক (*Narcotic*) গুণ সম্পন্ন বলে। আবিষ্কর্তাব নাম ধরে, উপক্ষারেব নামকরণ হয়েছে পেলেটিয়ারিন (*Pelletierine*), পেলেটিএ (*Pelletier*) আবিষ্কৃত বলে। আবার উপক্ষাবেব বর্ণ ইঙ্গিত করেও নাম কবা হয়েছে, যেমন নেপোটেটিন,—(মাহোনিয়া) নেপালেনসিস জাত বস্ত্রবর্ণের উপক্ষার। এটিওলিত *Etiolated*

এটিওলিন Etiolin

ওরিয়েন্টেল সোর Oriental sore একজাতীয় ক্ষত, যা' প্রাচীন কালে কুষ্ঠ ক্ষত বলে লোকে সন্দেহ করত। আমাদের দেশে পঞ্জাব অঞ্চলে এই বোগ হতে দেখা যায়।

কাঠামো Skeleton

কুইনোলিন কাঠামো



কোষ Cell

ক্ষাব Alkali। চুন কিয়া সোডাজাতীয় পদার্থ যা জলে দ্রবিত হয়, এবং সাবান গোলা জলের মত হাতে ঘষলে পিচ্ছিল হড়হড়ে ভাব হয়। বাসায়নিক মতে এক ফোঁটা ফিনলথ্যালিন দ্রব ক্ষাবেব দ্রবে মিশিয়ে দিলে গোলাপী বং উৎপন্ন হয়।

সংকেত Formula

গাছের গোত্র Genus

গাছেব জাতি Species

গাছের বর্গ Family

ট্রিপানোসোম Trypanosome, একজাতীয় পরজীবী যার জন্ম আফ্রিকায় বিখ্যাত “ঘুম বোগ”, Sleeping Sickness, হয়।

ট্যান Tan

দারুহরিদ্রার বিভিন্ন নাম ইং Barberry লাতিন Berberis, আরবি আযাবেবি। পারশি জরিক, জরুজ, জুরক, জুরঞ্জ ইত্যাদি। সংস্কৃত দারুনিশা, দারুজুনী, পীতদারু, পীতফ্র, শৌবর্নি, দার্বী, কালেয়ক। হিন্দী দারহল্দ।

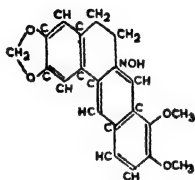
দ্রব Solution

নিষ্কাশন Isolation

পরজীবী Parasite

পরমাণু Atom

বিশ্লেষণ Analysis



বার্বেবিনের অণুব গঠন

বসায়নের নাম ইং Extract of Berberis, গ্রীক Lycium

সংস্কৃত রসায়ন। হিন্দী রসোত।

রাসায়নিক গুণ Chemical property

রাসায়নিক যৌগিক Chemical compound

রাসায়নিক রূপায়ণ Chemical change

সংকেত Formula

সংশ্লেষণ Synthesis

হাইড্রাস্টিনিন—Hydrastinine। ক্যানাডায় প্রাপ্ত *Hydrastis canadensis* নামক গাছ থেকে hydrastine, $C_{21}H_{21}O_6N$ নামক এক উপক্কাব পাওয়া যায়। নাইট্রিক এসিড দিয়ে হাইড্রাস্টিনিন সিদ্ধ করলে, উপক্কাবটি বিভক্ত হয়ে hydrastinine, $C_{11}H_{13}O_3N$, নামক পদার্থ প্রস্তুত হয়। রক্তক্ষাব নিবারণে হাইড্রাস্টিনিন বিশেষ ফলপ্রদ তাই ঔষধ হিসাবে ব্যবহার হয়। পরে বার্বেবিন উপক্কাব থেকেও হাইড্রাস্টিনিন তৈরি করা হয়।

৯. গ্রন্থ ও পত্রিকা স্বীকৃতি

- ১ Macdonell and Keith, Vedic Index of Names and Subjects, Vol. II.
- ২ Henry, The Plant Alkaloids, 1949.
- ৩ Shamsastry, Kautilya's Arthasāstra, 1923.
- ৪ Schoff, The Periplus of the Erythrean Sea, 1912.
- ৫ Garcia da Orta, Colloquies on the Simples and Drugs of India, 1563, translated from the third edition of the original book "Coloquios dos simples e drogas he cousas medicinais da India", in Portuguese.
- ৬ Silver Jubilee Brochure of Indian Chemical Society, 1924-1948.
- ৭ Dymock, Warden and Hooper, Pharmacographica Indica, 1881.
- ৮ Royle, An Essay on the Antiquity of Hindoo Medicine, 1837.
- ৯ Royle, Trans Linn. Soc., 1837, 18, 83
- ১০ Perrins, J. Chem Soc, 1862, 15, 341.
- ১১ Orekhov, Arch. Pharm., 1934, 272, 673.
- ১২ Molnari's Chemistry, Vol. II, Part 2, 1923.
- ১৩ Pictet, Arch Sci Phys. Nat, 1905, 19, 329.
- ১৪ Cromwell, Biochem. J, 1933, 27, 860; Chatterjee, J. Amer. Pharm. Assoc., 1944, 33, 205.
- ১৫ Buchner, Annalen, 1837, 24, 228.
- ১৬ Watt, A Dictionary of the Economic Products of India, Vol. I, 1889.
- ১৭ Chatterjee, J. Indian Chem. Soc., 1940, 17, 289.
- ১৮ Chatterjee, J. Amer. Pharm. Assoc, 1944, 33, 210.
- ১৯ Gupta and Kahali, Indian J. Med. Res., 1944, 32, 53.

- ২০ গণনাথ সেন, আয়ুর্বেদ পরিচয়, পৃ ৫০ ।
- ২১ লাক্ষারবতকুটজাশ্বমারকটফলহরিদ্রাদ্বয়নিষ্পগৃচ্ছদমালত্যা-
 জ্জায়মাণাচেতি ।—সুশ্রুত সংহিতা, সূ. স্থা., ৩৮শ অ । ৬৪ ॥
 কষায়তিক্তমধুরঃ কফপিভাতিনাশনঃ ।
 কুষ্ঠক্রিমিহরশ্চৈব দুষ্টত্রণবিশোধনঃ । ৬৫।
 হরিদ্রাদারুহরিদ্রাকলশীকুটজবীজানি মধুকং চেতি । ২৭।
 এতৌবচাহরিদ্রাদিগণেশুগ্ৰবিশোধনৌ ।
 আমাতিসারশর্মণৌবিশেষাঙ্কোষপাচনৌ । ২৮।
- ২২ সুশ্রুত উল্লিখিত দারুহবিদ্রা বা রসাজ্ঞানের মুখ্য ব্যবহারগুলি নিয়ে
 দেওয়া গেল
 মাগধৌমধুকংবোদ্ধংকুষ্ঠমেলাহরেণবঃ । সুশ্রুত সংহিতা,
 চি. স্থা. ৮ম অ । ৪৩ ॥
 সমজ্জাধাতকী চৈব সারিবা রজনীদ্বয়ম্ ।
 প্রিয়ঙ্গব সর্জরসঃ পদ্মকং পদ্মকেসরম্ । ৪৪।
 সুধাবচালাঙ্গলকী মধুচ্ছিটং সসৈন্ধবম্ ।
 এতৎ সংভূত্য সংভারং তৈলং দীবো বিপাচয়েৎ । ৪৫।
 এতদৈদ্বগুমালাসু মণ্ডলেষথ মেহিষু ।
 বোপণার্থহিতং তৈলং ভগন্দর বিনাশনম্ । ৪৬।
 পীতদারু কষায়ং চ পিবেণ্মুত্রৈণ সংযুতম্
 বিমলাপনাদৃতে বাহপি শ্লেষ্মগ্রস্থি ক্রমোহিতঃ । ১৯শ অ । ১৩॥
 বচাদার্বী সর্ষপৈবা তৈলং বা নক্তমালজম্ । ২০ শ অ । ১৮ ॥
 রজনীদারুসিদ্ধং বা সৈন্ধবেনগমায়ুতম্ ।
 সর্পিযুতং স্তগ্ৰহুষ্টমঞ্জনং চ মহৌষধম্ । সুশ্রুত সংহিতা, উ. ভ.,
 ২ম অ । ২৩ ॥

কালেয়কে চাপি স্থতং বিপকং
 হিতে চ তৎ শ্রাদ্ধজনী বিমিশ্রম্ । ৪৪ম অ । ৩১॥
 সিদ্ধুদ্ভুতং চক্রমর্দন্ত বীজমিস্কুদ্ভুতং কেশরং তাক্ষ্যশৈলম্ ।
 পিষ্টো লেপোহয়ং কপিখাদ্রসেন
 দক্ষস্তুর্গং নাশয়তোষ যোগঃ । চি, স্থা., ৯ম অ । ১৩॥
 তদ্বক্তাক্ষ্যং মাসমাত্রং চ পেয়ং
 তেনাজস্রং দেহমালে পয়েচ্চ । ৪৬ ।
 মঞ্জিষ্ঠামদনং চণ্ডাক্রায়মাণা রসাজনম্ । ৩৮ ম অ । ২৬॥
 নিরুহেযু যথা লাভমেঘ বর্গো বিধীয়তে । ২৮।
 মধুনাতাক্ষ্যজম্ . । উ. ত., ১২শ অ । ১৮॥
 সক্ষৌদ্রংবা রসাজনম্ । ১২শ অ । ২৩ ॥
 স্থতংরসাজনং নার্বাঃ ক্ষীরেণ মধুসংযুতম্ । ২১ম অ । ৪২॥
 তৎপ্রশস্তং চিরাথেহপি সস্তাবে পুতিকর্গকে । ৫০।
 অঞ্জন রসাজন নাগপুষ্পপ্রিয়ঙ্গুনীলোৎপল
 নলদনলিন কেশরাণি মধুকং চেতি । স্থ. স্থা., ৩৮ শ অ । ৪১॥
 অঞ্জনাদির্গণোহেষ রক্তপিত্তনির্বহণঃ
 বিষোপশমোদাহং নিহন্ত্যাভ্যস্তরংভূশম্ । ৪২।
 রসাজনং হবিদ্রে ঘে মঞ্জিষ্ঠা নিম্বপল্লবাঃ । চি, স্থা., ৮ম অ । ৪১॥
 ত্রিবৃত্তেজোবতীদন্তীকঙ্কোনাডীত্রণাপহাঃ । ৪২।
 ২৩ চবক সংহিতায় শৃঙ্গতোক্ত যে ব্যবহারগুলি আছে, সেগুলি বাদ দিয়ে.
 চরক উল্লিখিত রসাজনেব অন্ত্যান্ত মুখ্য ব্যবহারগুলি দেওয়া হল :
 মৃন্তকুষ্ঠহরিদ্রাদারুহরিদ্রাবচাতি বিষকটুরোহিণী
 চিত্রকচিরবিষহৈমবত্য ইতি দশেমানি লেখনীয়ানি ভবন্তি ।
 চরকসংহিতা, স্থ. স্থা., ৪র্থ অ । ৩॥

দাবীস্বচো যমানী চ... ১৩৭।

লোকপাদেষভিত্তিহারোচনামুখশোধনাঃ ১৩৮।

কুটজবিষচিহ্নক নাগরাতিবিষভয়াধ্বাষাসক

দারুহরিজ্রাবচাব্যানীতি দশেমাগ্ৰশৌল্লানি ভবন্তি । ৪র্থ অ ১২৥

২৪ Hoernle, The Bower Manuscript, page lviii, 1893

কণ্ঠরোগ প্রশমনঃ—রসাজ্ঞনং দারুহরিজ্রিকা ত্বেচনুতথা ভবেৎ

তেজবতী সপিপ্লবী সমানি কুখ্যাং তুলিতানি বুদ্ধিমান্

জলেন পিষ্টা গুটিকা নিধাপয়েৎ । বি. খ. , ৪১ ।

২৫ হরিজ্রাঘ্নয় যষ্ঠ্যাংবকলশীকুটজোন্তবাঃ । অষ্টাঙ্গহৃদয়, ১৫শ অ । ৩৫ ॥

বচাহরিজ্রাদিগণাবামাতিসারনাশনৌ

মেদকফাত্যপবনস্তজ্রদোষনির্বহণৌ । ৩৬ ।

বিষাংপমার্গব্যোষদাবীজ্জালা বীজং শৈরীষং বাহুতং শৈগ্রবং চ ।

সারোমাদুঃসৈন্ধবংতাক্ষশৈলংক্রটৌপুথীকাশোধয়ং ত্যুক্তমাজম্ । ৪ ।

২৬ দাব্যাদিকাথঃ । দাবীরসাজ্ঞনবৃষাঙ্গকিরাতবিষভজাতকৈরবিষ্কতো-

মধুনাকষায়ঃ । পীতোজয়ত্যাতিবলং প্রদরং সশূলং পীতাসিতাক্ষণ

বিলোহিত নীলশুল্কম্ ।

ত্রিফলাখদিরোদাবীজ্জগ্রোধাদিবলাকুশাঃ । নিম্বকোলকপত্রাণি কষায়ঃ

শোধনে হিতঃ । চক্রদন্ত ।

২৭ মূৰ্খালাক্ষাহরিজ্রেদেহমজ্জিষ্ঠাসেন্দ্রবারুণীবৃহতীসৈন্ধবং কুষ্ঠং রাস্নামাংসী-

শতাবরী । শাঙ্গর্ধরসংহিতা, ২ ম অ, বি. খ., ২৭ ॥

আরনালাটকে তজ্র তৈল প্রস্থং বিপাচয়েৎ ।

তৈলমজ্জারকং নাম সর্বজ্বরবিমোক্ষণম্ । ২৮ ।

রসাজ্ঞনং শিরীষেণ পথ্যয়া চ সমম্বিতম্ । ১১ শ অ । ১৩৪ ।

সকৌজং লেপনং বোজ্যমুপদংশগদাপহম্ । ১০৫ ।

- ২৮ Jolly, Indian Med. Gaz., 1911, 46, 466.
 ২৯ Freund, British Chem. Abstracts, 1912, i, 383
 ৩০ Natural History, xxiv, 77.
 ৩১ Chatterjee, Lloydia, 1949, 12, 178.
 ৩২ অথখলুভগবন্তমরবরমুবিগণপরিবৃতমাত্রমস্থঃ কাশিরাজঃ
 দিবদাসং ধ্বস্তরিমোপধেনববৈতরণৌরভ্রপৌঙ্কলাবতকরবীৰ্য্য (র)
 গোপূরকিতস্থশ্রতপ্রভৃতয়ঃ উচুঃ । স্থশ্রতসংহিতা, সূ. স্থা
 ১ ম অ । ৩ ॥
 অথ মৈত্রীপরঃ পুণ্যমায়ুর্বেদং পুনর্বস্থঃ শিষ্যোভ্যোদত্তবান্ ষডভ্যঃ
 সর্বভূতানুকম্পয়ন । চরকসংহিতা, সূ. স্থা ১ম অ । ৩০ ॥
 অগ্নিবৈশাখভেদশ জতুর্কণঃ পরাশরঃ হারীতঃ ক্ষারপাণিচ জগৃহস্ত-
 ন্মুর্নৈর্বচঃ । ৩১ ।
 ইত্যগ্নিবৈশাখভেদশে চরকপ্রতিসংস্কৃতে সূত্রস্থানেভেদজচতুকে
 দীর্ঘজীবিতীয়ো নাম প্রথমোহধ্যায় ।
 ৩৩ De Candolle, Systema, 1821, 11, 8, 13
 ৩৪ Mem Mus Paris, 1822, 306
 ৩৫ Lindley, Bot. Reg, 1823, t 729.
 ৩৬ Prodrum Regni Vegetabilis, 1824, 1, 107
 ৩৭ Gen Syst. Gard., 1831, 115.
 ৩৮ Illust Bot. Himal., 1834, 64 ; Trans Linn Soc.,
 1837, 17, 94, Bot. Mag., 1841, 22, t 46.
 ৩৯ Flora Indica, 1855, 226.
 ৪০ Flora of British India, Vol. I, 109
 ৪১ Illust. Hort, 1859, t 207.
 ৪২ J. Linn. Soc., 1882, 19, 150.
 ৪৩ Bot. Mag., 1890, t 7116.

- ୫୫ Dendrol., 1893, 170.
- ୫୬ Bull. Herb. Boiss., 1905, ser. 2, 5, 33, 133, 391, 449, 655, 800, 1908, ser. 2, 8, 192, 258
- ୫୭ Fedde Rep, 1912, 11, 162; A Forest Flora of the Punjab with Hazara and Delhi, 1918, 15, Kew Bull, 1920, 335; *ibid*, 1921, 307, Bot Mag, 1926, t 9102; Fedde Report, 1931, 248, 266.
- ୫୮ Ahrendt, J. Bot Suppl., 1941 and 1942.
- ୫୯ Fedde, Engl. Bot Jahrber, 1901, 31, 124
- ୬୦ Takeda, Notes Bot Gard Edin., 1911-17, 6, 209.
- ୬୧ Buchner, Annalen, 1837, 24, 228.
- ୬୨ Perkin, J Chem Soc, 1889, 55, 632, 1890, 57, 992
- ୬୩ Perkin, J Chem Soc., 1918, 113, 764, 1925, 127, 740.
- ୬୪ Wacker, Vjschr. prkt Pharm, 1861, 10, 545.
- ୬୫ Hesse, Berichte, 1886, 19, 3190
- ୬୬ Ruedel, Arch Pharm, 1891, 229, 631.
- ୬୭ Spaeth and Kolbe, Berichte, 1925, 58, 2280; Annalen, 1926, 82; Santos, Chem. Abstracts, 1930, 24, 1647.
- ୬୮ Spaeth and Polgar, Monats., 1929, 52, 117.
- ୬୯ Neppach, Amer. J. Pharm., 1878, 373
- ୭୦ Parsons, Pharm. J., 1882-83, 13 (iii), 46.
- ୭୧ Schilbach, Wehmer's Die Pflanzenstoffe, 1929
- ୭୨ Arata, Rep. Pharm, 1892, 45.
- ୭୩ Chopra etc, Indian J Med Res, 1929, 16, 776
- ୭୪ Kondo and Tomita, Arch. Pharm., 1930, 268, 549.
- ୭୫ Castro etc., Univ Philipp. Nat. Appl. Sci. Bull., 1932, 2, 401.

- ৬৫ Orekhov, Arch. Pharm., 1933, 271, 323.
- ৬৬ Cromwell, Biochem. J., 1933, 37, 860.
- ৬৭ Klein, Hanbuch der Pflanzen Analyse, 1933, iv, 860
- ৬৮ Gurguel etc., Bull. Assoc Brasil Pharm., 1934, 15, 11.
- ৬৯ Perrins, Pharm J., 1862, (11), 3, 546.
- ৭০ Greathouse and Watkins, Amer J Bot , 1938, 25, 743
- ৭১ J Pharm Exp. Ther., 1940, 69, 64
- ৭২ Chatterjee and Guha, J Amer. Pharm. Assoc., 1950, 39, 181 , Science and Culture, 1949, 15, 163 ; Chatterjee, D Sc Thesis, Cal. Univ. 1946 ; Guha, D Phil Thesis, Cal Univ. 1950.
- ৭৩ Siddiqui etc. J Sci and Ind Res , 1950, 9B, 161.
- ৭৪ McNair, Amer J. Bot , 1931, 18, 418 ; 1934, 21, 427
- ৭৫ Karrer, Organic Chemistry, 1946
- ৭৬ Chatterjee, J. Amer. Pharm. Assoc., 1943, 32, 1 ; Guha, D Phil. Thesis, Cal Univ , 1950
- ৭৭ Konovalova and Magidson, Arch. Pharm , 1928, 226, 449.
- ৭৮ Cromwell, Biochem. J , 1937, 31, 551 ; 1943, 37, 717, 722.
- ৭৯ Robinson, J. Chem. Soc., 1917, 111, 878.
- ৮০ Schopf, etc., Annalen, 1932, 497, 22 ; 1934, 512, 190 , 1935, 518, 1 ; 1940, 544, 1 ; Angew. Chem., 1937, 50, 779, 797.
- ৮১ Chatterjee, J. Amer. Pharm. Assoc., 1944, 33, 205.

- ୮୨ Sabatini, Bull. Attidr. Acad. Med Roma, 1928, 54, 5.
- ୮୩ Brahmachari, Indian Med. Gaz., 1944, 79, 259.
- ୮୪ Seery and Bieter, J. Pharmacol and Exp. Ther., 1940, 69, 64.
- ୮୫ Dick, Arch. Surg Chicago, 1940, 41, 287.

লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
বিশ্বপরিচয়	১৫০
পঞ্চম সংস্করণ । নবম মুদ্রণ	
সুরেন ঠাকুর	
বিশ্বমানবের লক্ষ্মীলাভ	২১০
দ্বিতীয় মুদ্রণ	
শ্রীসুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়	
ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্যা	২১০
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীশ্রমধনাথ সেনগুপ্ত	
পৃথ্বীপরিচয়	১১০
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
প্রাণতত্ত্ব	১৫০
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	
আহার ও আহাৰ্য	১১০
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী	
বাংলা সাহিত্যের কথা	১১০
দ্বিতীয় সংস্করণ	
শ্রীশ্রীকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	
বাংলা উপজাতি	২৮
শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ভারত-দর্শনসার	৩১০
নবপ্রকাশিত	
শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ব্যাধির পরাজয়	১৫০
নবপ্রকাশিত	

